60,000



Erust Haerkel. 1874.

# Natürliche

# Schöpfungsgeschichte.

Gemeinverständliche wiffenschaftliche Borträge über bie

## Entwidelungslehre

im Allgemeinen und biejenige bon

Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen.

Bon

Dr. Ernst haedel,

Sedite verbefferte Auflage.

Mit dem Vorträt des Verfassers

und mit 16 Tafeln, 19 Solzschnitten, 18 Stammbäumen und 19 spfiematischen Tabellen.

Berlin, 1875. Berlag von Georg Reimer.



# Allgemeines Inhaltsverzeichniß.

# Erster Abschnitt: Siftorischer Theil.

(I.—VI. Vortrag.)

	Gelmichte ber Gutwicketungsteute.	
I. Bortra	ig. Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descen-	Zeite
	denztheorie	1
II. Vortra	1g. Wiffenschaftliche Berechtigung ber Descendenztheorie. Schöpf-	
	ungsgeschichte nach Linne	22
III. Vortra	ıg. Schöpfungsgeschichte nach Envier und Agassiz	43
IV. Vortra		65
V. Vortra		89
VI. Vortra	Control of your control of the state of the	111
Der	(VII.—XI. Lortrag.) Darwinismus oder die Selectionstheorie.	
VII. Borti	rag. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwi-	
		133
VIII. Borti	rag. Bererbung und Fortpflanzung	157
IX. Vortr	rag. Bererbungsgesete. Anpassung und Ernährung	182
X. Vorti	rag. Anpassungsgesetze	203
XI Vorti	rag. Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dascin.	
	Arbeitstheilung und Fortschritt	225

# Dritter Abschnitt: Rosmogenetischer Theil.

(XII.—XV. Bortrag.)

Grundzüge	und Grundgesetze der Entwickelungslehre.
XII. Bortrag.	Entwidelungsgesetze ber organischen Stämme und Indi-
	viduen. Phylogenie und Ontogenie 250
XIII. Bortrag.	Entwidelungetheorie des Weltalls und der Erde. Urzeu-
	gung. Kohlenstofftheorie. Plastidentheorie 281
XIV. Vortrag.	Wanderung und Berbreitung der Organismen. Die Cho=
	rologie und die Eiszeit der Erde 311
XV. Vortrag.	Schöpfungsperioden und Schöpfungsurfunden 333
Viert	er Abschnitt: Phylogenetischer Theil.
	(XVI—XXI. Bortrag.)
Die PF	plogenie oder Stammesgefchichte der
•	Organismen.
XVI. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Protistenreichs 364
XVII. Vortrag.	Stammbann und Geschichte des Pflanzenreichs 400
XVIII. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.
3	1 Urthiere, Pflanzenthiere, Wurmthiere 435
XIX. Bortrag.	Stanunbaum und Geschichte bes Thierreichs.
g.	II. Beichthiere, Sternthiere, Glieberthiere 468
XX. Vortrag.	Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs.
2-111.0	III. Wirbelthiere 502
XXI. Vortrag.	Stammbaum und . Weschichte bes Thierreichs.
	IV. Säugethiere 536
Fünfte	r Abschnitt: Anthropogenetischer Theil.
·	(XXII—XXIV. Bortrag.)
Die Mum	endung der Entwickelungslehre auf den
XII WIII	Menschen.
XXII. Vortrag.	Ursprung und Stammbann des Menschen 564
XXIII. Vortrag.	Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts.
_	Menschenarten und Menschenrassen 593
XXIV. Bortrag.	Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descen-
U	bengtheorie 627

# Besonderes Inhaltsverzeichniß.

Borwort zur erften Auflage		XVII
Borwort zur britten Auflage		XXI
Borwort zur vierten Auflage	2	
Die Natur (Goethe, 1780)	•	XLV
gardening and the control of the con		
Erster Vortrag.		
Inhalt und Bedeutung ber Abftammungslehre ober &	e:	
fcendenztheorie		1
Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin refe	)r=	
mirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung d	er-	
felben für die Biologie (Zootogie und Botanit). Besondere Bedeutung d	r:	
felben für die natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts.	Die	
Abstammungslehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der Schö	pf=	
ung. Wiffen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwickelungs	Je=	
fchichte. Zusammenhang ber individuellen und palaontologischen Entwic	tc=	
lungsgeschichte. Unzweckmäßigkeitelehre ober Wiffenschaft von den rubime	n=	
taren Organen. Unnütze und überflüffige Ginrichtungen im Organism	18.	
Gegenfat der beiden grundberschiedenen Weltauschanungen, der monistisch	en	
(mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). L	вc=	
gründung ber ersteren durch die Abstammungslehre. Einheit ber organ	ıi-	
schen und anorganischen Natur, und Gleichheit ber wirkenden Ursachen	in	
Beiden. Entscheidende Bedeutung der Abstammungelehre für bie einhe	it=	
liche (moniftische) Anffassung ber gangen Ratur. Monistische Philosophie		
Bweiter Vortrag.		
Biffenfchaftliche Berechtigung ber Defcenbengtheori	e.	
Schöpfungsgefchichte nach Linne		22
Die Abstannmungslehre oder Descendenztheorie als die einheitliche C	Y-	

65

klärung der organischen Naturerscheinungen durch natürlich wirfende Ursachen. Bergleichung derselben mit Newton's Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschung berselben mit Newton's Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle-Erkenntniß ursprünglich durch sinnliche Erfahrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererdung in apriorische Erkenntnisse. Gegensat der übernatürsichen Schöpfungsgeschichten von Linne, Cuvier, Agassiz, und der übernatürsichen Entwicklungstheorien von Lamarch, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der letzteren mit der dualistischen (teleologischen) Westanschauung. Wonismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Woses. Linne als Begründer der systematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linne's Classification und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs dei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linne's Ansicht von der Eutstehung der Arten.

### Dritter Vortrag.

### Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Acgaffig . . . . .

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und practischen Bestimmung des Artbegriffs. Envier's Definition der Species. Envier's Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier Hampsformen (Then oder Zweige) des Thierreichs durch Envier und Baer. Envier's Berdienste um die Paläontologie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Undefannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Neuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassis. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessen siehen seine Schöpfers eine Vereies. Grobe Bermenschlichung (Ansthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshhpothese von Agassis. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassis entbeckten wichtigen paläontologischen Geseven.

## Vierter Vortrag.

### Entwickelungstheprie von Goethe und Ofen . . . . .

Wiffenschaftliche'Ungulänglichkeit aller Borftellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwickelungetheo-

Scite

rien. Geschichtlicher Ueberblich über die wichtigsten Entwickelungstheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzengung. Die Bedeutung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pstanzen. Seine Wirbeltheorie des Schäbels. Seine Entbedung des Zwischenstiefers beim Menschen. Goethe's Theilnahme an dem Streite zwischen Tuwier und Geoffron S. Hilaire. Goethe's Entbedung der beiden organischen Sudurgstriebe, des conservativen Specificationstriebes (der Bererbung) und des progressiven Unwildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Indegriss des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottsried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturansfassung. Dem. Seine Naturphilosophie. Dem's Borstellung von Urschleim (Protoplasmatheorie). Oten's Vorstellung von den Insusperien (Zellentheorie). Oten's Entwickelungstheorie

## Fünfter Vortrag.

### Entwickelungstheorie von Rant und Lamaret . . . . .

89

Kant's Berdienste um die Entwicklungstheorie. Seine monistische Kosmologie und seine dualistische Biologie. Widerspruch von Mechanismus und Teleologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachsorschung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Baer, Schleiden, Unger, Schaafshansen, Victor Carus, Büchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarch's Philosophie zoologique. Lamarch's monistisches (mechanisches Naturspstem. Seine Ausichten von der Wechselwirtung der beiden organischen Bildungsträfte, der Lererbung und Aupassung. Lamarch's Ansicht von der Entwicklung des Menschnesschlechts aus affenartigen Sängethieren. Vertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Hilaire, Naudin und Lecoq. Die englische Naturphilosophie. Ausschlen zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, W. Hersbert, Grant, Frete, Herbert Spencer, Hooser, Huzley. Doppeltes Berdienst von Charles Darwin.

## Sechster Vortrag.

### Entwickelungstheorie von Lyell und Darwin

11

Charles Lyell's Grundjätze ber Geologie. Seine natifrliche Entwickslungsgeschichte ber Erbe. Entsiehung der größten Wirkungen durch Sum-

Seite

mirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeitzäume. Lyell's Wiberlegung der Cuvier'schen Schöpfungsgeschichte. Begrünsdung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwickelung durch Lyell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wissenschaftlichen Werke. Seine Korallenrisstheorie. Entwickelung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Berössentlischung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hausthiere und Culturpflanzen. Andreas Wagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen sir den Mensschen. Der Baum des Erkenutnisses im Paradies. Bergleichung der wilsden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustanben. Bedeutung der Taubensrassen.

### Siebenter Vortrag.

### Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

133

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarctismus (Descendenztheorie). Der Vorgang der tünstlichen Züchtung: Anslese (Selection) der verschiedenen Vinzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Vererbung, mit der Fortpssaung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Kunctionen. Der Vorgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kamps um's Dasein. Malthus' Bewölterungstheorie. Miswerhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Wettamps um die Existenz. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Vergleichung der natürlichen und der tünstlichen Züchstung. Selections-Princip bei Kant und Wells. Zuchtwahl im Menschesleben. Medicinische und clericale Züchtung.

### Achter Vortrag.

### Bererbung und Fortpffangung .

157

Allgemeinheit der Erblichkeit und der Vererbung. Auffallende besondere Acufierungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweimmenschen. Vererbung von Krankheiten, namentlich von

Seite

Geisteskrankheiten. Erbsünde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Taslente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Vererbung. Zusamsmenhang der Vererbung mit der Fortpflanzung. Urzeugung und Fortpflanzung. Ungeschlichtliche oder monogone Fortpflanzung. Fortpflanzung durch Selbsttheilung. Moneren und Amoeben. Fortpflanzung durch Knospenbilsbung, durch Keimknospenbilbung und durch Keimzellenbilbung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpflanzung. Zwitterbildung oder Hermaphroditismuns. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungfräuliche Zeugung oder Parsthenogenesis. Waterielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Kortpflanzung. Unterschied der Vererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Kortpflanzung.

## Neunter Vortrag.

### Bererbungsgefete. Anpaffung und Ernährung . . . . 182

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Vererbung. Gesetze ber erhaltenden und conservativen Erblickeit: Vererbung ererbter Charattere. Ununterbrochene oder continuirliche Vererbung. Unterbrochene oder latente Vererbung. Generationswechsel. Rückschag. Verwilderung. Gesischetzliche oder sexuelle Vererbung. Secundäre Sexualcharaktere. Genischte Vererbung. Vesetzerbung. Abgekürzte oder vereinsachte Vererbung. Gesetze der fortschreitenden oder progressiven Erblickskeit: Vererbung erworbener Charaktere. Angepaste oder erwordene Vererbung. Besetzigte oder constituirte Vererbung. Gleichzeitliche oder homoschrone Vererbung. Gleichörtliche oder homoschrone Vererbung. Gleichörtliche oder homoschrone Vererbung. Gleichörtliche oder homoschrone Vererbung. Aupassung. Unterscheidseit. Zusammenhang der Unpassung und der Ernährung. Unterscheidung der indirecten und directen Anpassung.

## Behnter Vortrag.

Gesetze ber indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlichtliche oder sexuelle Anpassung. Geschlichtliche oder sexuellen Anpassung. Augemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte oder cumulative Anpassung. Gehäufte Einswirkung der änßeren Existenzbedingungen und gehäufte Gegenwirkung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. Uebung und Gewohnheit. Wechselderzügliche oder correlative Anpassung.

selbeziehungen der Entwickelung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung.
Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

### Elfter Vortrag.

### Die natürliche Züchtung burch ben Kampf um's Dafein. Arbeitstheilung und Fortschrift

Wechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Bererbung und Anpassung. Natürliche und kinstliche Büchtung. Kanpf um's Dasein oder Wettkampf um die Lebensbedürfnisse. Wisverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Bechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirkungsweise der natürlichen Züchtunge. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sempathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharattere. Gesetz der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charatters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzeugung. Gesetz des Fortschritts oder der Bervollkommung (Progressus, Teleosis).

## Bwölfter Vortrag.

### Entwickelungsgesetze ber organischen Stämme und Andividuen. Phylogenie und Ontogenie

Eutwicklungsgesetze der Menscheit: Differenzirung und Vervolkommnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimenstären Organe durch Nichtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwicklung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Inbegriff des Menschen. Sisurchung. Entstehung der Keimblätter. Entwicklungsgeschichte des Centralnervenschstens, der Extremitäten, der Kiemensbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammenshang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwicklung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Phylogenesis und der spherogenesis und der kiemensteilung. Entwicklung Entwicklung. Parallelismus der Verei organischen Entwicklungsreihen.

## Dreizehnter Vortrag.

# Entwickelungstheorie bes Weltalls und ber Erde. Ur. zeugung. Kohlenftofftheorie. Plaftibentheorie . . . 281

Entwidelungsgeschichte der Erde. Kant's Entwidelungstheorie des Weltalls oder die tosmologische Gastheorie. Entwidelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Organische und anorganische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweisartige Kohlenstosswerdiche Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Arthialle und structurlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Arthialle und der Organismen. Organische und anorganische Kräfte. Lebenstraft. Wachsthum und Anpassung bei Krystallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Krystalle. Einheit der organischen und anorganischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plasidentheorie. Plasiden oder Bildverinnen. Entoben und Zellen. Bier verschiedene Arten von Plastiden.

### Vierzehnter Vortrag.

### Wanderung und Verbreifung der Organismen. Die Chorologie und die Eiszeit der Erde

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung der meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpuntte". Ausbreitung durch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pflanzien. Transportmittel. Transport der Keime durch Wasser und Wind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirke durch Hebungen und Sentungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Borgänge. Einstuß des Klima Wechsels. Siszeit oder Glacial Periode. Ihre Bedeutung sir die Chorologie. Bedeutung der Banderungen silr die Eutstehung neuer Arten. Isolirung der Colonisten. Wagner's "Migrationsgeset". Berhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

## Fünfzehnter Vortrag.

### Schöpfungsperioben und Schöpfungsurfunden . . . . . . 333

Reform ber Systematik durch die Descendenztheoric. Das natürliche System als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die

Bersteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunisschen Schichten und Einstuß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in fünf Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnswälder, Nadelwälder, Laubwälder und Tulturwälder. System der neptunisschen Schichten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verstossenen Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht während der Hebung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinezungskähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossischen Amatomie.

## Sechszehnter Vortrag.

### Stammbaum und Gefdichte bes Protiftenreichs .

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen System der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrselligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Monesen. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese. Das Reich der Prostisten oder Urwesen. Acht Classen des Prostistenreichs. Moneren. Amoesboiden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmertusgeln oder Catallacten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuseen. Kieselschen oder Diatomeen. Schleimpilze oder Myzomyceten. Wurzelssisser oder Rhizospoden. Bemerkungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protisten: Ihre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Indivisdualität und Grundsorm). Phylogenie des Brotistenreichs.

## Siebzehnter Vortrag.

#### Stammbaum und Geschichte bes Pflanzenreichs . . .

Das natürliche Shstem des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptclassen und neunzehn Classen. Unterreich der Blumenlosen (Crhytogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange, Mostange). Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothallus-

Seite

pflanzen. Mose ober Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne ober Filicinen (Laubsarne, Schaftsarne, Wassersarne, Schuppenfarne). Unterreich der Blusmenpflanzen (Phanerogamen). Nacktsamige ober Gymnospermen. Palmsarne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Meningos (Gnetaceen). Decksiamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Kelchblüthige (Apestalen). Sternblüthige (Diabetalen).

## Achtzehnter Vortrag.

### 

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linné und Lamard. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Bermehrung derfelben auf fieben Typen. Genealogische Bebeutung ber fieben Typen als selbstständiger Stämme bes Thierreichs. Monophpletische und poliphpletische Descendenzhnpothese des Thierreichs. Abstammung der Bflanzenthiere und Würmer von ber Gaftraea. Gemeinsamer Ursprung ber vier höheren Thierstämme aus dem Bürmerftamm. Eintheilung der fieben Thierstämme in 16 Saupt= claffen und 40 Claffen. Stamm der Urthiere. Urahnthiere (Moneren, Amoeben, Spnamoeben, Planaeaben). Gregarinen. Infufionsthiere (Acineten und Ciliaten). Stamm der Bflanzenthiere. Gaftraeaben (Gaffraea und Gaftrula). Schwämme oder Spongien (Schleimschwämme, Kaferichwämme, Kalkichwämme). Nesselthiere ober Akalephen (Korallen, Schirmquallen, Rammquallen). Stamm ber Burmthiere. Blattwürmer. Rundwürmer. Mosthiere. Mantelthiere. Raberthiere. Sternwürmer. Ringelmfirmer.

## Neunzehnter Vortrag.

### 

Stamm ber Weichthiere ober Mollusten. Bier Classen ber Weichthiere: Tascheln (Spirobranchien). Muscheln (Camellibranchien). Schnecken (Cochliben). Kracken (Cephalopoden). Stamm ber Sternthiere ober Echinobermen. Abstammung berselben von den gegliederten Bürmern (Panzerwürmern oder Phraktelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Bier Classen der Sternthiere: Seesterne (Asteriben). Seeslisen (Crinoiden). Seeigel (Echiniden). Seegurken (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Arthropoden. Bier Classen der Gliederthiere. Kiemenathmende Gliederthiere oder Erustaceen

Seite

502

536

(Gliebertrebse, Panzertrebse). Luftröhrenathmende Gliederthiere oder Tracheaten. Spinnen (Streckspinnen, Rundspinnen). Tausendflißer. Insecten. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten=Ordnungen.

## Bwanzigster Vortrag.

# Etammbaum und Gefchichte des Thierreichs. III Birbelthiere

Die Schöpfungsurkunden der Wirbelthiere. (Bergleichende Anatomie, Embryologie und Paläontologie.) Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Classen der Wirbelthiere von Linne und Lamarck. Bermehrung derselben auf acht Classen. Hauptclasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Ueberseinstimmung in der embryonalen Entwicklung des Amphioxus und der Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Würmergruppe. Hauptclasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptclasse der Anannien oder Annionlosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Knochensische). Lurchsische oder Dipneusten. Seedrachen oder Hamionthiere ober Amphibien (Panzerlurche, Nackturche). Hauptclasse der Amnionthiere ober Amnioten. Reptilien (Stammreptilien, Sidechsen, Schlangen, Erocodile, Schilbkröten, Flugreptilien, Drachen, Schnabelreptilien). Bögel (Fiederschwänzige, Kächerschwänzige, Büschschwänzige).

### Einundzwanzigster Vortrag.

### 

System der Säugethiere nach Linné und nach Blainville. Drei Untersclassen der Säugethiere (Ornithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Ornisthodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Ornithostomen). Didelphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Mosnodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bebeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Huppaarhuser und Paarhuser. Walthiere. Deciduathiere oder Deciduaten. Habensender. Zahnarme. Nagethiere. Scheinhuser. Inspectenfresser. Reubthiere. Reederthiere.

D	á	Mandaga
Bweiund3wan	zighet	votitug.

### Urfprung und Stammbaum bes Menfchen . . . . . . . 564

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermestliche Bedeutung und logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Sängethieren. Unberechtigte Trennung der Vierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbassen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Assbassen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenaffen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Asiatische Menschenassen (Orang und Sibbon). Bergleichung der verschiedenen Menschenassen und der derschiedenen Menschenassen. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen: Wirbelslose Ahnen und Wirbeltshier-Ahnen.

## Dreiundzwanzigster Vortrag.

### Wanberung und Berbreitung bes Menfchengeschlechts. Wenschenarten und Menschenrassen

Alter bes Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen von vielen Paaren. Classification der Menschenrassen. Spisem der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschlaarige (Kaffern, Neger). Schlichthaarige (Papuas, Hottentotten). Vießhaarige (Kaffern, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Listotten. Stresshaarige (Anstralier, Maslapen, Mongolen, Arktiker, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Nubier, Mittelländer). Bebölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Sidassen oder Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Secographische Verbreitung der Menschenarten.

## Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwande gegen	uno	*	OF	Wε	170	T	ur	ĐI	e	100	n ŋ	rŋ	et	£ 0	er	D	t:	
fcendengtheorie	•	•		•	•	•	•	•			٠	•			•			627

Einwände gegen die Abstammungslehre. Ginwände des Glaubens und

ber Bernunft. Unermestiche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Vererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzer Organisations-Einrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Instincte und Seckenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erstenntnisse aus aposteriorischen. Ersordernisse für das richtige Verständniß der Abstammungslehre. Nothwendige Wechselmirkung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreihen. Der directe Beweis der Selectionsetheorie. Verhältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Veweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithecoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusensweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschessele und Thiersele. Blick in die Zukunft.

Berzeichniß der im Texte mit Ziffern angeführten Schrif.	
ten	659
Erklärung ber Zafeln	663
Taf. I. Lebensgeschichte eines einfachsten Organismus, eines Moneres	
(Protomyxa aurantiaca)	663
Taf. II und III. Reime oder Embryonen von vier Wirbelthieren (Schild=	
fröte, Huhn, Hund, Mensch)	664
Taf. IV. Sand von neun verschiedenen Gängethieren	664
Taf. V. Stammbaum des Pflanzenreichs, palaontologisch begründet .	665
Taf. VI. Geschichtliches Wachsthum ber sechs Thierstämme	665
Taf. VII. Gruppe von Pflanzenthieren im Mittelmeere	666
Taf. VIII und IX. Generationswechsel der Sternthiere	669
Taf. X und XI. Entwickelungsgeschichte der Krebsthiere oder Cruftaceen	671
Taf. XII und XIII. Entwickelungsgeschichte der Ascidie und des Amphiorus	673
Taf. XIV. Stammbaum des Wirbelthierstammes, palaontologisch be-	
gründet	675
Taf. XV. Hypothetische Stizze des monophyletischen Ursprungs und der	
Berbreitung der zwölf Menschen-Species von Lemurien aus über die	
Crbe	677
Taf. XVI. Entwickelungsgeschichte eines Ralkschwammes (Olynthus) .	679
Stran Aran	400

## Borwort

## zur ersten Auflage.

Die vorliegenden freien Borträge über "natürliche Schöpfungsgeschichte" sind im Wintersemester  $18\frac{6.7}{6.8}$  vor einem aus Laien und Studirenden aller Facultäten zusammengesesten Publicum hier von mir gehalten, und von zweien meiner Zuhörer, den Studirenden Hörnslein und Römheld, stenographirt worden. Abgesehen von den redactiosnellen Beränderungen des stenographischen Manuscripts, habe ich an mehreren Stellen Erörterungen weggelassen, welche für meinen engeren Zuhörertreis von besonderem Interesse waren, und dagegen an anderen Stellen Ersäuterungen eingesügt, welche mir für den weisteren Lesertreis ersorderlich schienen. Die Abkürzungen betressen besonders die erste Hälfte, die Zusäße dagegen die zweite Hälfte der Borträge. Der XV., XVI., XVII. und XVIII. Bortrag, welche urssprünglich zusammen nur zwei Borträge bildeten, sind gänzlich umsgearbeitet und bedeutend erweitert worden.

Die "natürliche Schöpfungsgeschichte" oder richtiger ausgedrückt: die "natürliche Entwicklungslehre", deren selbstständige Förderung und weitere Berbreitung den Zweck dieser Borträge bildet, ist seit nun bald zehn Jahren durch die große Geistesthat von Charles Darwin in ein neues Stadium ihrer Entwicklung getreten. Was frühere Anhänger derselben nur unbestimmt andeuteten oder ohne Ersfolg aussprachen, was schon Wolfgang Goethe mit dem prophetisschen Genius des Dichters, weit seiner Zeit vorauseilend, ahnte, was

Jean Lamard bereits, unverstanden von feinen befangenen Beit= genossen, zu einer klaren wissenschaftlichen Theorie formte, das ist durch das epochemachende Werk von Charles Darmin unveräußerliches Erbaut der menschlichen Erfenntniß und die erste Grundlage geworden, auf der alle mahre Wiffenschaft in Zukunft weiter bauen wird. "Entwidelung" heißt von jest an das Bauberwort, burch das wir alle uns umgebenden Räthsel lösen, oder wenigstens auf den Weg ihrer Lösung gelangen können. Aber wie Wenige haben dieses Losungswort wirklich verstanden, und wie Wenigen ist seine weltumgestaltende Bedeutung flar geworden! Befangen in der mythischen Tradition von Jahrtausenden, und geblendet durch den falschen Glanz mächtiger Autoritäten, haben selbst bervorragende Männer der Wiffenschaft in dem Siege der Entwickelungstheorie nicht den größten Fortschritt, sondern einen gefährlichen Rückschritt der Naturwissenschaft erblickt, und namentlich den biologischen Theil derselben, die Abstammunaslehre oder Descendenztheorie, unrichtiger beurtheilt, als der ge= funde Menschenverstand des gebildeten Laien.

Diese Wahrnehmung vorzüglich war es, welche mich zur Versöffentlichung dieser gemeinverständlichen wissenschaftlichen Borträge bestimmte. Ich hoffe dadurch der Entwickelungslehre, welche ich für die größte Eroberung des menschlichen Geistes halte, manchen Anshänger auch in jenen Kreisen der Gesellschaft zuzuführen, welche zusnächst nicht mit dem empirischen Material der Naturwissenschaft, und der Biologie insbesondere, näher vertraut, aber durch ihr Interesse an dem Raturganzen berechtigt, und durch ihren natürlichen Menschenverstand befähigt sind, die Entwickelungstheorie zu begreisen und als Schlüssel zum Verständniß der Erscheinungswelt zu benuzen. Die Form der freien Vorträge, in welcher hier die Grundzüge der allgemeinen Entwickelungsgeschichte behandelt sind, hat mancherlei Nachtheile. Aber ihre Vorzüge, namentlich der freie und unmittelbare Versehr zwischen dem Vortragenden und dem Zuhörer, überwiegen in meinen Augen, die Nachtheile bedeutend.

Der lebhafte Rampf, welcher in den letten Jahren um die Ent-

widelungslehre entbrannt ift, muß früher oder später nothwendig mit ihrer allgemeinen Anerkennung endigen. Dieser glanzenofte Sieg bes erkennenden Berstandes über das blinde Borurtheil, der höchste Triumph, den der menschliche Geist erringen konnte, wird sicherlich mehr als alles Andere nicht allein zur geistigen Befreiung, sondern auch zur sittlichen Bervollkommnung der Menschheit beitragen. Zwar haben nicht nur diesenigen engherzigen Leute, die als Angehörige einer bevorzugten Kaste jede Berbreitung allgemeiner Bildung überhaupt scheuen, sondern auch wohlmeinende und edelgesinnte Männer die Befürchtung ausgesprochen, daß die allgemeine Berbreitung der Entwickelungstheorie die gefährlichsten moralischen und socialen Folgen haben werde. Nur die feste lleberzeugung, daß diese Besorgniß gänglich unbegründet ift, und daß im Gegentheil jeder große Fortschritt in der wahren Naturerkenntniß unmittelbar oder mittelbar auch eine entsprechende Bervollkommnung des fittlichen Menschenwesens herbeiführen muß, konnte mich dazu ermuthigen, die wichtigsten Grundzüge der Entwickelungstheorie in der hier vorliegenden Korm einem weiteren Kreise zugänglich zu machen.

Den wißbegierigen Leser, welcher sich genauer über die in diesen Borträgen behandelten Gegenstände zu unterrichten wünscht, verweise ich auf die im Texte mit Zissern angesührten Schriften, welche am Schlusse desselben im Zusammenhang verzeichnet sind. Bezüglich dersenigen Beiträge zum Ausbau der Entwickelungslehre, welche mein Eigenthum sind, verweise ich insbesondere auf meine 1866 veröffentslichte "Generelle Morphologie der Organismen" (Erster Band: Allzgemeine Anatomie oder Wissenschaft von den entwickelten Formen; Zweiter Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte oder Wissenschaft von den entstehenden Formen). Dies gilt namentlich von meiner im ersten Bande aussührlich begründeten Individualitätslehre und Grundsormenlehre, auf welche ich in diesen Borträgen nicht eingehen konnte, und von meiner im zweiten Bande enthaltenen mechanischen Begründung des ursächlichen Zusammenhangs zwischen der individuellen und der paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Der Leser,

welcher sich specieller für das natürliche System der Thiere, Pflanzen und Protisten, sowie für die darauf begründeten Stammbäume intersessirt, sindet darüber das Nähere in der systematischen Einleitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie. Die entsprechenden Stelslen der lepteren, welche einzelne Gegenstände dieser freien Borträge ausstührlicher behandeln, sind im Texte mit (Gen. Morph.) angeführt.

So unvollkommen und mangelhaft diese Vorträge auch sind, so hoffe ich doch, daß sie dazu dienen werden, das segensreiche Licht der Entwickelungslehre in weiteren Rreisen zu verbreiten. Möchte dadurch in vielen denkenden Röpfen die unbestimmte Ahnung zur klaren Gewißbeit werden, daß unser Jahrhundert durch die endgültige Begründung der Entwickelungstheorie, und namentlich durch die Entdeckung des menschlichen Ursprungs, den bedeutendsten und ruhmvollsten Wendepunkt in der ganzen Entwickelungsgeschichte der Menschheit bildet. Möchten badurch viele Menschenfreunde zu der Ueberzeugung geführt werden, wie fruchtbringend und segensreich dieser größte Fortschritt in der Erkenntniß auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts einwirken wird, und an ihrem Theile werkthätig ju seiner Ausbreitung beitragen. Möchten aber vor Allem da= durch recht viele Leser angeregt werden, tiefer in das innere Heiligthum der Natur einzudringen, und aus der nie versiegenden Quelle der natürlichen Offenbarung mehr und mehr jene höchste Befriedigung des Berstandes durch mabre Naturerkenntniß, jenen reinsten Genuß des Gemüthes durch tiefes Naturverständniß, und jene sittliche Beredelung der Bernunft durch einfache Naturreligion schöpfen, welche auf feinem anderen Wege erlangt werden fann.

Jena, am 18ten August 1868.

Ernft Beinrich Saedel.

### Borwort

zur dritten Auflage.

Zwischen die Beröffentlichung der zweiten und dritten Auflage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" fällt das Erscheinen mehrerer Schriften, welche mir wegen ihrer hohen Bedeutung für die Ent-wickelungslehre ein Borwort auch zu dieser Auflage

Bor allen anderen ift hier das zweibändige Werk von Charles Darwin über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" (1871) hervorzuheben, in welchem der berühmteste Naturforscher der Gegenwart die Krönung des Wissenschafts = Gebäudes vollzieht, zu welchem er vor zwölf Jahren durch feine Reform der Descendeng = Theorie das Fundament gelegt hatte. Gleich allen anderen Werken des großen britischen Naturphilosophen zeichnet fich auch dieses Buch, der bedeutungsvollste Schlufftein feiner Lehre, ebenso durch die Külle von lehrreichen Thatsachen, wie durch den Reichthum an schöpferischen Ideen, chenso durch scharfe Beobachtung, wie durch flare Reflexion aus. Der zweite Theil, die "geschlechtliche Zuchtwahl", eröffnet ein neues, hochst interessantes Gebiet für die vergleichende Zoologie, und speciell für die Psuchologie. Der erste Theil, die "Abstammung des Menschen", behandelt den wichtigsten Folgeschluß der ganzen Abstammungslehre mit aller logischen Conse= quenz und mit dem moralischen Muthe, welcher dafür dem herrschenden Aberglauben unserer Zeit gegenüber erforderlich ift. Bezüglich der speciellen Genealogie des Menschen, seiner Abstammung von niederen

Wirbelthieren, seiner Blutsverwandtschaft mit den Ascidien u. s. w. bestätigt Darwin im Wesentlichen die Anschauungen, welche schon in meinen früheren Arbeiten entwickelt sind.

Ohne allen Zweifel ist die Abstammung des Menschen von niederen Thieren, wie ich sie in dem 22sten Vortrage des vorliegenden Buches speciell erörtert habe, ein nothwendiger und unvermeidlicher Folgeschluß der Abstammungslehre; und gerade in dieser unabwend= baren Kolgerung liegt die unermekliche allgemeine Bedeutung dersel-Dieses Berhältniß ist so klar, daß es von vornherein jedem Denfenden hätte einleuchten sollen. Auch wurde ja Darwin's erstes. 1859 erschienenes Hauptwerf "über den Ursprung der Arten", in welchem von der Abstammung des Menschen kein Wort steht, nim= mermehr so unerhörtes Aufschen in der wissenschaftlichen Welt aemacht haben, wenn nicht jeder einigermaßen denkende Lefer sofort ienen absichtlich verschwiegenen Kolgeschluß sich selbst gezogen und "die Abstammung bes Menschen vom Affen", ale ber nachstverwandten Saugethier-Form, als unabweisliche Confequenz der Descendenztheorie anerkannt hätte. Nichtsdestoweniger bleibt es eine lehr= reiche Thatsache, daß diese Anerkennung keineswegs allgemein mar, daß vielmehr zahlreiche Kritiker des ersten Darwin'schen Buches (und darunter sehr berühmte Namen) sich vollkommen mit dem Darwinis= mus einverstanden erklärten, aber jede Anwendung desselben auf den Menschen gänzlich von der Hand wiesen. Grade hieraus entsprang der mir oft gemachte Vorwurf, daß ich "darwinistischer als Darwin selbst sei", und daß ich in meiner consequenten Anwendung der Abstammungslehre auf den Menschen und in meiner Aufstellung des menschlichen Stammbaums Schlüsse ziehe, an die Darwin selbst niemals gedacht habe.

Diese vielsach wiederholten Angriffe fallen jest in sich selbst wirkungslos zusammen, nachdem Darwin in der Einleitung zu seiner "Abstammung des Menschen" seine völlige Uebereinstimmung mit meinen Forschungs-Resultaten erklärt und am Schlusse des sechsten Capitels meinen Stammbaum des Menschengeschlechts in den wesentlichsten Grundzügen gebilligt hat. In Folge dieser Erklärungen haben sich denn auch sofort eine Menge von Angriffen, die früher nur meiner generellen Morphologie und meiner natürlichen Schöpfungszeschichte galten, gegen Darwin selbst gerichtet.

Unter den Naturforschern von Kach hatte sich besonders Professor Rütimener in Basel viele Mübe gegeben, meine Arbeiten herabzusehen und namentlich der natürlichen Schöpfungsgeschichte jeden wissenschaftlichen Werth abzusprechen. Biele schlaflose Rächte scheinen ihm meine genealogischen Sppothesen gemacht zu haben, und er läßt keine Gelegenheit vorübergeben, über diese die volle Schale feines Bornes auszugießen und zu versichern, daß "Darwinismus und Saedel'iche Stammbaume" gar nichts mit einander zu schaffen haben. Inzwischen hat nun Darwin allerdinge durch die angeführte Zustimmung zu meinen genealogischen Sypothesen Diesen Angriffen allen Boden entzogen; und nachdem sich Professor Rüti= mener bisher vergeblich bemüht hat zu zeigen, daß ich von dem "wahren und eigentlichen Darwinismus" Nichts wisse, fällt ihm jest die schwierigere Aufgabe zu, auch zu beweisen, daß Charles Darwin felbst Richts von dem "mahren und eigentlichen" Darwinismus verstehe. Indessen wird ihm die Lösung dieser Aufgabe bei der großen Gewandtheit, mit welcher Berr Rütimener die Wahrheit in ihr Gegentheil verkehrt, nicht allzuschwer werden; um so mehr, als ihm "die Darwin'schen Lehren nur als eine Art Religion des Naturforschers erscheinen, für oder wider welche man fein fann! Allein über Glauben & fachen ift es befannt= lich bose zu streiten", und Rütimener "glaubt daber auch nicht, daß Biel dabei herauskommt"! Diese harmlose Auffassung der wich= tigsten biologischen Theorie ist allerdings naiv, genau so naiv, wie wenn ein Physiker oder ein Astronom sagen würde: "Mir erscheint die Gravitation8=Theorie als eine Art Religion des Naturforschere, für oder wider welche man sein tann; allein über Blaubenssachen ist es befanntlich bose zu streiten, und ich erwarte nicht, daß Biel dabei berauskommt."

Schlimmer ift es. bag fich berr Rutimener in feinem Borneseifer gegen bie "Natürliche Schöpfungsgeschichte" fo weit versteigt. die wichtiasten und ihm selbst wohlbekannten wissenschaftlichen Thatsachen zu leugnen, bloß weil ich barauf bas größte Gewicht lege. So leugnet er 3. B. die formale Identität der Gier und der jungen Embryonen bes Menichen und ber nächstverwandten Saugethiere. Daß kein Mensch im Stande ist, das menschliche Ei von demienigen ber nächstverwandten Säugethiere auch mit Sülfe ber besten Mifroifope zu unterscheiden, ist eine länast bekannte, wenn auch nicht gehörig gewürdigte Thatsache, die fast in jedem Sandbuche der Si= Ebenso weiß längst schon jeder Anatom, daß die stologie steht. Embryonen des Menschen selbst noch in den von mir auf Taf. II und III dargestellten Stadien nicht wesentlich von benjenigen anderer placentaler Saugethiere verschieden find. Die ganze innere und äußere Bildung des geschwänzten Körpers, ber beiden Gliedmaßenpaare, des Halses mit den Riemenbogen und Riemenspalten, die Anlage ber Sinnesorgane u. f. w. ift beim Menschen im ersten Monate der Entwickelung durchaus dieselbe wie bei allen anderen Saugethieren; und auch von derienigen der Bögel und Reptilien, furz aller höheren Wirbelthiere, nicht wesentlich verschieden. Der Ent= widelungsgang bes Reims ift ja überhaupt bei allen Wirbelthieren im Wesentlichen ganz berselbe und von demienigen aller anderen Thiere abweichend.

Diese embryologischen Thatsachen sind gewiß von der allergrößten Bedeutung, und ich für meine Person lege darauf mehr Gewicht, als auf alle andern biologischen Erscheinungen und auf alle andern Beweise für die Wahrheit der Abstammungslehre. Mit vollem Rechte sagt darüber Prosessor Hugley, einer der verdienstesten, an Kenntnissen und an Verständniß reichsten Vorkämpfer des Darwinismus: "Obgleich diese Thatsachen von vielen anerkannten Lehrern des Volkes ignorirt werden, so sind sie doch leicht nachzuweissen und mit Uebereinstimmung von allen Männern der Wissenschaft angenommen, — hier hätte Prosessor Hugley Herrn Rüttimeyer

ausnehmen sollen -, mahrend anderseits ihre Bedeutung fo groß ift, daß Diejenigen, welche fie gehörig erwogen haben, meiner Meinung nach wenig andere biologische Offenbarungen finden werden, die sie überraschen können." Als Beweis dafür, daß diese embruologischen, von Rütimener geleugneten Thatsachen schon langst befannt find, führe ich für Laien noch an, daß Baer, ber größte Ontogenist unseres Jahrhunderts, schon 1828, also vor 44 Jahren, folgende Sate ausspricht: "Die Embryonen der Saugethiere — mit Inbegriff bes Menschen —, Bogel, Eidechsen und Schlangen, mahrscheinlich auch der Schildfroten sind in früheren Zuständen einander ungemein ähnlich, im Ganzen sowie in der Entwickelung der einzelnen Theile; so ähnlich, daß man oft die Embryonen nur nach der Größe unterscheiden fann. Ich besitze zwei kleine Embryonen in Weingeist, für die ich versäumt habe, die Namen zu notiren, und ich bin jest durchaus nicht im Stande, die Claffe zu bestimmen, ber fie angehören. Es können Gidechsen, kleine Bogel, ober gang junge Säugethiere fein. So übereinstimmend ift Ropf- und Rumpfbildung in diesen Thieren. Die Extremitäten fehlen aber jenen Embryonen noch. Wären sie auch da, auf der ersten Stufe der Ausbildung begriffen, so würden sie doch nichts lehren, da die Küße der Eidechsen und Säugethiere, die Klügel und Küße der Bögel, sowie die Sande und Rufe der Menschen, sich aus derselben Grundform entwickeln."

Wie wenig übrigens diese höchst wichtigen Thatsachen der Onstogenie noch gewürdigt werden, und wie selbst unter den Fachmänsnern ihre wahre Bedeutung noch verkannt wird, geht am deutlichsten aus der verschiedenartigen Beurtheilung hervor, welche das Grundgeset der organischen Entwickelung gefunden hat, das Geset von dem Causal=Rezus zwischen Ontogenie und Phylogenie. Ich habe dieses "biogenetische Grundgeset" in meiner generellen Morphologie an die Spite der allgemeinen Entwickelungsgeschichte gestellt, weil nach meiner Ueberzeugung das ganze innere Verständniß der Entwickelungsgeschichte davon abhängt. Als

Beispiel der erstaunlichsten Verkennung dieses Grundgesetes führe ich nur einen Angtomen an, welcher selbst ontogenetische Untersuchungen mit großem Kleiße (wenn auch leider ohne morphologisches Urtheil) angestellt bat. Professor Sis in Basel. Derselbe veröffentlichte vor faum zwei Jahren eine Rede "über die Bedeutung der Entwidelungsgeschichte für die Auffassung der organischen Natur", aus welder nur bervorgeht, daß er von dieser Bedeutung keine Ahnung Statt den tiefen urfächlichen Busammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie, zwischen Reimesgeschichte und Stamme & a eschicht e anzuerkennen, und statt darin ,,eine physiologische Erklärung der von der Entwickelungsgeschichte beobachteten That= sachen" zu erbliden, halt Professor Sis jenes wirklich mechanische "biogenetische Grundgeset" für eine unbegründete Hypothese, und stellt statt dessen eine angeblich "mechanische" Theorie der Ontogenie auf, welche jeder klar urtheilende, mit den Thatsachen der verglei= chenden Anatomie und Ontogenie bekannte Zoologe nur mit einem Lächeln betrachten fann. Go 3. B. foll die Anlage der vier Gliedmaßen bei den Wirbelthier-Embryonen (Taf. II und III) "den vier Eden eines Briefes ähnlich, bestimmt werden durch die Rreuzung von vier den Körver umgrenzenden Kalten"! Es ift aber charafteristisch für die Urtheilslofigkeit unserer Zeit, daß man solche wunderliche Einfälle als große Fortschritte bewundert und dabei den allein jum Ziele führenden und von Darwin so klar vorgezeichneten Weg verschmäht.

Es erscheint überflüssig, hier auf die Masse von größeren und kleineren Schriften einzugehen, welche in letter Zeit wieder geradezu gegen den Darwinismus und gegen die Entwickelungslehre übershaupt, sowie gegen meine Darstellung derselben in der natürlichen Schöpfungsgeschichte gerichtet worden sind. Die allermeisten dieser Schriften sind so dilettantisch geschrieben, so ohne gründliche Kenntsniß der großen Thatsachen=Reihen, auf welche sich die ganze Entwicklungstheorie stützt, daß man sie getrost der verdienten Bergessenheit anheimgeben kann, von der sie ohnehin bald ereilt werden. Je-

ber beliebige Laie glaubt über die Descendenz-Theorie und ihre Anwendung auf den Menschen sofort absprechen zu können; glaubt boch Jebermann von selbst hinreichend zu wissen, mas überhaupt ber Mensch eigentlich für ein Wesen ist, und weiß doch jeder Einzelne ganz ficher, daß er perfonlich "nicht vom Affen abstammt". aber das naturwissenschaftliche Studium des menschlichen Organismus das schwierigste von allen ift, daß die ganze forperliche und geistige Beschaffenheit des Menschen nur durch die Entwickelungsgeschichte. nur durch Bergleichung derfelben mit der förperlichen und geistigen Beschaffenheit der übrigen Thiere erkannt werden kann, davon wollen die Wenigsten etwas wissen. Und doch ist es ganz unzweifelhaft. daß die ganze Anthropologie nur ein specieller Zweig ber Zoologie ift, und daß also die vergleichende Anatomie und Physiologie, und vor allem die Entwickelung gefchichte für erstere wie für lettere die unentbehrlichste Basis ift. Daher erhebt sich fast die ganze neuere "Anthropologie" und "Ethnologie", wie sie jett in umfangreichen Zeitschriften und von zahlreichen "wissenschaftlichen" Gefellschaften cultivirt wird, nicht über ben Rang eines halbgebildeten Dilettantismus. Erft wenn dieselbe anfangen wird, fich auf ben Boben ber vergleichenden Boologie zu ftellen, erst wenn jeder "Anthropolog" und "Ethnolog" wenigstens mit den Grundzügen der vergleichenden Angtomie und Ontogenie bekannt sein wird, erst dann wird die Lehre vom Menschen ihren wohlverdienten Plat an der Spite der übrigen Naturwissenschaften ein= nehmen.

Wie weit die Anthropologie von diesem Ziele noch entsernt ist, und wie wenig sie geneigt ist, ihre natürliche Mutter, die Zoologie, und ihre unentbehrliche Führerin, die Descendenz-Theorie, als solche anzuerkennen, davon legen zahlreiche der noch jüngst gegen letztere gerichteten Angriffe Zeugniß ab. Unter diesen möchten wir ausenahmsweise einen einzigen hier der Bergessenheit entreißen, weil er in drastischer Form beweist, was man dem anthropologischen Publicum als "wissenschaftliche Ethnologie" bieten darf; und wie man

noch gegenwärtig in biefen Dilettanten-Rreifen bie Entwidelungslehre, Die unentbehrliche Grundlage aller biologischen Forschungen, behanbelt. Ich meine bie Aeußerungen bes Berliner Ethnographen Bastian, die unter den zahllosen albernen und kindischen Angriffen gegen ben "Darwinismus" fast alle andern an Berkehrtheit und Unverstand übertreffen. Dieser Unverstand erscheint aber beshalb hier hochkomisch, weil er im Gewande der stolzesten Philosophie, verbrämt mit ber hochtrabenosten Phraseologie einherschreitet. Man höre: 3. B. nur folgende "findische Kaseleien": "Alle Kehler der teleologischen Glaubensrichtung aus vermeintlich überwundenen Standpunkten wiederholend, fällt die Descendenz-Theorie in kindische Kaseleien, wenn sie in dem Wiffensstückwerk auf unserm Erdenwinkel den Plan des Welt= gesethes burchschauen zu können meint, und die aufstrebende Entwiffelung von Protoplasmen bis zum Menschen weiter führt." herr Baftian weiß hiernach nicht einmal, dag er felbst im Beginne feiner individuellen Eriftenz, gleich allen andern Menschenkinbern, eine einfache Belle, b. b. ein Protoplasma-Rügelchen mit einem Rerne mar! Er begreift nicht einmal den fundamentalen Gegensat zwischen der teleologischen Dogmatit, die einem weisheitsvollen "Blan" bes Schöpfers nachspürt, und ber mechanischen Descendenz-Theorie, welche gerade umgekehrt das "Weltgeset" der nothwendigen Causalität an die Stelle bes vergeblich gesuchten "Planes ber Schöpfung" segen will. Man höre ferner folgenden Erguß "babylonischer Sprachund Begriffs-Berwirrung" (die gerade bei diesem Bombaftus bis zu einem bedenklichen Stadium gediehen ist!): "Die Anthropologie hat sich heutzutage die umgekehrte Pyramide der Evolution8 = Theorie zu= sammengekleistert, einen buntscheckigen Gögenthurm, der manchen werthvollen Baustein der Transmutationslehre entlehnt hat, aber zunachst seine Berehrer mit babylonischer Sprache - und Begriffe = Berwirrung zu schlagen scheint!" Doch mag der Leser die "mehr kindischen als barbarischen Vorstellungen" des herrn Bastian über organische Entwickelung lieber in seinen eigenen "geiftlosen Wassersuppen", in seinen schwülstigen "Flunkeleien", übergoffen mit dem ihm eigenen

"schaalen Raisonnement" — wir gebrauchen überall seine eigenen Worte! — nachlesen, um sich von ber Gerechtigkeit unseres barten Urtbeils zu überzeugen. Alles, mas gegen die Entwickelungstheorie überhaupt und gegen ihre Unwendung auf den Menschen insbesonbere von den verschiedensten Seiten eingewendet worden ift, alle Unwissenheit in den Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, alle Unfahigkeit zu ihrem Berständniß, aller Mangel an philosophischer Erkennt= nif der Erscheinungswelt — turz alle Schwächen unserer Gegner finden fich in den grenzenlos confusen Schriften des Berrn Baftian vereinigt, deffen einzige Stärke in einem außerordentlichen Thatsachen-Gedächtniß — leider ohne jedes klare und geordnete Berständniß ber Thatsachen — besteht. Man lese namentlich die höchst komische Kritit, welche derselbe im dritten Bande der Berliner "Zeitschrift für Ethnologie" (S. 133-143 und S. 349-359) über Darmin's neueftes Wert gegeben hat, und worin er letteres als "Träume eines Mittagsschläfchens" bezeichnet! Für mich selbst war jedoch die Lecture dieses seichten Geschwäßes insofern sehr erfreulich, als ich darin nur eine treffende Bestätigung des schon 1866 von mir ausgesprochenen Sages fand: "Interessant und lehrreich ist der Umstand, daß besonders diesenigen Menschen über die Entdeckung der natürlichen Entwickelung des Menschengeschlechts aus echten Affen am meisten emport sind und in den heftigsten Zorn gerathen, welche offenbar hinsichtlich ihrer intellectuellen Ausbildung und cerebralen Differenzirung sich bisber noch am wenigsten von unseren gemeinsamen tertiaren Stammeltern entfernt haben."

Unter den in den letzten zwei Jahren erschienenen Schriften, die als wahre Bereicherungen der Entwickelungslehre zu begrüßen sind, möchte ich zunächst die bedeutende Schrift: "Sittlichkeit und Darwinismus", drei Bücher Ethik von B. Carneri, heroorpheben, als den ersten glücklichen Bersuch, die durch den Darwinismus begründete monistische Weltanschauung auf dem Gebiete der practischen Philosophie fruchtbar anzuwenden. Je schwieriger und gefahrvoller diese Anwendung erscheint, je mehr man fast all-

gemein von ber burch Darmin herbeigeführten Beiftesbefreiung alle möglichen schlimmen Folgen für die Sittlichkeit, und zum mindeften ben revolutionären Umfturz aller bestehenden socialen und moralischen Ordnung erwartet, besto verdienstvoller ist es, diese unbegründeten Befürchtungen zu widerlegen und zu zeigen, daß der ungeheure, durch die Descendenz = Theorie bewirkte Fortschritt unserer Welt = Erkenntniß nur die wohlthätigste Einwirkung auf die weitere fortschreitende Entwidelung des Menschengeschlechts, auch im practischen Leben, haben wird. Das treffliche Buch von Carneri behandelt im ersten Buch die Wahrheit (1. Kampf um's Dasein, 2. Gelbstbewußtsein, 3. Religion, 4. Schones, 5. Wahrheit); im zweiten Buche die Freiheit (1. Nothwendigkeit, 2. Leidenschaft, 3. Thätigkeit, 4. Gutes, 5. Freibeit); im britten Buche bie Sittlichkeit (1. Kamilie, 2. Arbeit, 3. Rechtsstaat, 4. Weltgeschichte, 5. Sittlichkeit). Carneri bat bamit der stagnirenden Philosophie der Gegenwart den Beg zu dem fruchtbarften Speculationsgebiete eröffnet, und wir möchten namentlich den Gegnern der Entwickelungstheorie unter den Theologen und Philosophen diese Schrift bringend empfehlen. Nur wenn fich die Philosophie rudhaltlos auf den Boden der neuen, durch die Entwickelungstheorie reformirten Anthropologie stellt, und die Anwendung der Descendenz = Theorie auf den Menschen unbedingt zugesteht, wird sie im Stande fein, ihre wohlbegrundeten Anspruche auf die Führung der Wiffenschaften geltend zu machen; nur wenn sie die wichtigsten Refultate der Naturforschung in sich aufnimmt und verwerthet, wird sie diese Führung dauernd behaupten, damit aber zugleich als mont= stische Naturphilosophie die noch bestehenden Gegenfage zwischen den verschiedenen Wiffenschaften verföhnen.

Unter den zahlreichen Schriften, welche neuerdings über den Darwinismus erschienen sind, zeichnen sich ferner die "zoologischen Briefe" und die "allgemeine Zoologie" von Professor Gustav Jaesger in Stuttgart aus, welche reich an neuen fruchtbaren Ideen sind, wenn sie auch bisweilen sich von dem sicheren Boden der Empirie zu weit entfernen und an den Phantasieflug der älteren Naturphis

losophie erinnern. Sodann ist besonders die "Darwin'iche Theorie" von Dr. Georg Seidlig hervorzuheben (elf Borlefungen über bie Entstehung ber Thiere und Pflanzen burch Raturguchtung). Diese Schrift zeichnet fich vor vielen ähnlichen burch richtige Auffaffung und flares Urtheil aus, widerlegt viele Einwurfe der Gegner und aiebt eigene werthvolle Beitrage zur Descendenztheorie. bat seinen Borlefungen ein Berzeichniß der "Literatur zur Descendenztheorie seit 1859" vorausgeschickt, welches auf 30 Seiten eine Borstellung von dem schnellen Wachsthum und dem gewaltigen Umfang Diefer Literatur giebt. Ein ähnliches Berzeichniß bat schon früher 3. 2B. Spengel in der Berliner Beitschrift für Ethnologie veröffentlicht. Der VII. Abschnitt bes Berzeichnisses von Seidlig: "Abhandlungen über die Darwin'sche Theorie und Werke, in denen von der Descendeng Theorie die Rede sein muß" - durfte in Aufunft insofern noch einen ganz anderen Umfang gewinnen, als von nun an eigentlich jede botanische und zoologische Arbeit, welche ein wirkliches Berftandnig ber Erscheinungen, eine philosophische Erklarung namentlich der morphologischen Thatsachen anstrebt, die Descendenztheorie als unentbehrlichen Weaweiser benuten muß und ihre Rührung gar nicht mehr entbehren fann. In gang besonderem Maafe ailt dies von der vergleichenden Anatomie, einer Wissenschaft, die durch die Anwendung der Abstammungslehre eine völlig veränderte Geftalt und einen unendlich höheren Werth erhalten hat. Um diefen colossalen Fortschritt völlig zu begreifen, braucht man nur Geaenbaur's classisches Werk über vergleichende Anatomie mit allen ähnlichen Schriften früherer Zeit zu vergleichen. Mit vollem Rechte bemerkt dieser verdienstvolle Naturforscher, welcher die vergleichende Anatomie der Gegenwart beherrscht: "Un der vergleichenden Anatomie wird die Descendeng-Theorie zugleich einen Prüfftein finden. Bisber besteht keine vergleichend-anatomische Erfahrung, die ihr wiberspräche; vielmehr führen uns alle barauf hin. Go wird jene Theorie das von der Wiffenschaft jurudempfangen, mas fie ihrer Methobe gegeben bat: Klarheit und Sicherheit."

"Die Descendenz-Theorie wird so eine neue Periode in der Geschichte der vergleichenden Anatomie beginnen. Sie wird sogar einen bedeutenderen Wendepunkt bezeichnen, als irgend eine Theorie in diesser Wissenschaft vorher vermocht hat: denn sie greift tiefer als alle jene, und es giebt kaum einen Theil der Morphologie, der nicht auf's Innigste von ihr berührt würde."

"Bererbung und Anpassung sind die zwei wichtigen Momente, aus denen sowohl die Mannichsaltigkeit der Organisation als das Gemeinsame derselben verständlich wird. Auf dem Standpunkte der Descendenz-Theorie hat die "Berwandtschaft" der Organismen ihre bildliche Bedeutung versoren. Wo wir durch präcise Bergleichung nachgewiesene Uebereinstimmung der Organisation treffen, deutet diese, als eine vererbte Erscheinung, auf gemeinsame Abstammung hin. Durch die mannichsachen aus der Anpassung erworbenen Umwandlungen die Organe Schritt für Schritt zu versolgen, wird zur Ausgabe."

Gegenbaur selbst hat die hier von ihm bezeichnete Aufgabe glänzend gelöst, und vor Allem in dem wichtigsten, interessantesten und schwierigsten Theile der vergleichenden Anatomie, in demjenigen der Wirbelthiere. Er hat alle die verschiedenen Gliedmaßen-Formen der Wirbelthiere, deren hohe Bedeutung auf S. 363 und durch Taf. IV angedeutet ist, auf ihr gemeinsames Urbild zurückgeführt, und als divergente, durch Anpassung erworbene Modificationen einer einzigen erblichen Urform nachgewiesen. Er hat erst die wahre Natur der Wirbelsäule und des Schädels erfannt und die berühmte "Wirbeltheorie des Schädels" (S. 75) durch die viel tieser begründete Reduction der Gehirn-Nerven auf die Nückenmarcks-Nerven ersest. Er hat das Herz der Säugethiere, und also auch des Menschen, auf das Herz der Haupt die wesentlichsten Anhaltspunkte für die Begründung des Wirbelthier-Stammbaums geliefert.

Diese neue vergleichende Anatomie, wie sie in den Arbeiten von Gegenbaur und huglen begründet ist — nicht die "vergleichende Anatomie ohne Bergleichung", wie sie gewöhnlich jest gelehrt wird —

gehört zu den wichtigsten Stützen der Descendenz = Theorie und bringt in das Chaos der morphologischen Thatsachen die erwünschte Klarheit.

Die vergleichenden Anatomen der alteren Schule haben Diese Rlarheit vergeblich erstrebt, weil sie ben von Lamard ihnen gebotenen, erklärenden Grundgedanken ber Descendenz-Theorie nicht an-Eine Ausnahme bildet jedoch Goethe, ben ich als erfannten. einen der erften Begründer der Descendenz-Theorie neben Camard und als einen der bedeutenbsten Borläufer Darmin's hervorheben ju muffen glaube. Allerdings ift diese Auffassung nicht unbestreitbar und auch fürzlich von meinem Freunde Decar Schmidt angegriffen worben, einem der wenigen Zoologen der Gegenwart, welche volles Berständniß der Descendenz-Theorie erlangt und mit flarem Blicke ihre unermeßliche Bedeutung für die gesammte Biologie erkannt haben. Schmidt hatte bereits vor 20 Jahren in einer Borlesung "Goethe's Verhältniß zu den organischen Naturwissenschaften" vortrefflich erläutert, und richtet nun in einem fürzlich erschienenen Schriftden (Graz 1871) an mich die Frage: "War Goethe ein Darwinianer?" Er beantwortet diese Frage in einem meiner Auffassung entgegengesetten Sinne, indem er meint, Goethe habe .. an ein Umbilden vorhandener Arten nicht gedacht, sondern an bloße Erscheis nungsweisen des Typus oder Urbildes, wie sie in den gegebenen Arten vorliegen." Dieser Typus selbst sei etwas Abstractes, ein "undarstellbares Urbild". Ich gebe nun gerne zu, daß man bei der eigenthümlichen, oft aphoristischen oder symbolisirenden Ausdrucksmeise, die Goethe grade in seinen naturphilosophischen Schriften liebt, sehr verschiedene Ansichten über die eigentliche Meinung derfelben haben kann. Im Wesentlichen aber glaube ich doch bei meiner Ansicht bleiben zu muffen, daß Goethe zwar nicht als ein eigentlicher "Darwinianer", wohl aber als einer der erften Begründer der Defcendeng = Theorie oder doch mindestens als einer ihrer bedeutenosten Propheten anzusehen ift.

So, wie Schmidt die Frage formulirt: "War Goethe ein Darwinianer?" werde ich sie auch selbst, gleich ihm, verneinen. Denn

erftens hatte Goethe von dem eigentlichen "Darwinismus", b. h. von der erft 1859 aufgestellten Selections-Theorie, natürlich keine Ahnung, und zweitens war überhaupt eine "darwinistische" Auffassung ber Entwickelungstheorie bei dem unvollkommenen Zustande ber wichtiasten biologischen Disciplinen zu jener Zeit noch gar nicht Wenn ich aber auf der anderen Seite mir Goethe's gang realistische, objective Naturbetrachtung, sein "gegenständlich thätiges" Denken vergegenwärtige, und wenn ich Alles zusammenfasse, was er über "Bildung und Umbildung organischer Naturen" gesagt hat (vergl. S. 73-83), so muß ich immer wieder zu der Ansicht zurückkommen, daß diese Aussprüche mehr als bloke Ahnungen oder symbolische Vergleichungen sind, daß sie von tiefstem inneren Berständniß der organischen Entwickelung zeugen, und daß das "Urbild" oder der "Inpus" der von der Descendenz-Theorie gesuchten "Stammform" entspricht. Ramentlich kann ich mir die beiden Bildungstriebe (S. 81) gar nicht anders als in "darwinistischem" Sinne beuten; und wenn Goethe anerkanntermaßen mit Wolff in der "Metamorphose der Pflanzen" zusammenstimmte, also für die Ontogenie die Theorie der Epigenese begründete, so erscheint es bei einem so tiefen und naturverständigen Denker nur consequent, daß er auch für die "Entstehung der Arten" die gleiche "Metamorphose" annahm, d. h. für die Phylogenie die Theorie der Descendenz aufstellte. Denn diese beiden Theorien, die ontogenetische Theorie ber Epigenesis, und die phylogenetische Theorie der Descendenz, sind gang untrennbar, und man fann nicht ber einen folgen, ohne zugleich die andere anzuerkennen. Wie Alfred Rirchhoff fagt, sie find "Zwillingoschwestern. Die Wahrheit Diefer wird, wie die jener siegen, oder vielmehr sie hat schon gesiegt!"

Jena, am 18ten März 1872.

Ernft Beinrich Saedel.

### Bormort

#### zur vierten Auflage.

In wenigen Monaten werden gehn Sahre verflossen sein, seit-, dem der Darwinismus jum ersten Male auf die Tagesordnung einer deutschen Naturforscher=Bersammlung gesett wurde. Es war am 19. September 1863, als ich in der erften allgemeinen Berfammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte zu Stettin einen öffentlichen Vortrag "über die Entwickelungstheorie Darwin's" hielt. Satten mir schon vorher wohlmeinende und vorsichtige Freunde von diesem gefährlichen Wagnisse abgerathen, so lernte ich doch erst nachber ben gangen Umfang ber bamit verknüpften Gefahr ermeffen. Denn abgesehen von den Angriffen, welche mein Vortrag oder vielmehr der darin vertretene Darwinismus alsbald von den verschiebenften Seiten erfuhr, theilte die Mehrheit der damals in Stettin tagenden Versammlung das von einigen namhaften Autoritäten ausgesprochene Bedauern, daß man überhaupt solche "unwissenschaft= liche Gegenstände" wie den Darwinismus auf einem Naturforscher-Congresse zur Sprache bringe; die ganze Darwinsche Theorie sei im besten Kalle eine "unbewiesene Hppothese, ein geistreicher Traum". Andere nannten fie "einen leeren Schwindel, ein bodenloses Phantasiegebäude", und meinten, daß sie "mit der Tischrückerei und dem Od in ein und daffelbe Gebiet gehöre"! Noch Andere beantragten, daß man den Darwinisinus überhaupt von der ernsten wissenschaft= lichen Discussion ausschließe (wie es ja auch in der biologischen

Literatur thatsächlich lange genug geschehen ist). Einige Theologen endlich, welche der Bersammlung beiwohnten, schienen Lust zu haben, die beliebten Beweismittel der streitenden Kirche, Tortur und Scheiterhausen, im neunzehnten Jahrhundert auf die Anhänger Darwin's, die "Affen-Theoretiser", anzuwenden. Auch würde wohl der Heilige evangelische Oberkirchenrath in Berlin, der heute vor unseren erstaunten Augen das mittelalterliche Schauspiel der Kepergerichte erneuert, dazu eben so bereitwillig seinen Segen gegeben haben, wie der Unsehlbare katholische Kirchenvater in Rom. Ist doch die Intoleranz und der Haß gegen die freie wissenschaftliche Forschung hier wie dort von derselben Art!

Wenn wir uns beute erlauben, an jenes Stettiner Erlebnif zu erinnern, so geschieht es, um die damals herrschende Beurthei= lung des Darwinismus mit seiner heutigen Geltung zu vergleichen; und da dürfen wir denn wohl über den gewaltigen, im letten De= cennium erfolgten Umschwung unsere volle Genugthuung ausspre-Was vor zehn Jahren noch von der großen Mehrzahl der Biologen, der zunächst competenten Richter, bestritten wurde, ift beute von der großen Mehrzahl derselben anerkannt. Die "unbewiesene Hypothese Darwin's" hat sich zu einer unumstößlich begrünbeten Theoric emporaebildet; der "geistreiche Traum" hat sich als sonnenklare Wahrheit herausgestellt; und aus dem "leeren Schwindel" des "bodenlosen Phantasic-Gebäudes" hat sich das causale Berftändniß der wichtigsten biologischen Erscheinungen entwickelt. Kaft jede zoologische und botanische Arbeit, welche das Gebiet der Morphologie (Anatomie und Entwickelungsgeschichte) berührt, muß gern oder ungern sich mit der Descendenz-Theorie beschäftigen, und jede morphologische Arbeit, welche ein wahres Berständniß der Korm-Erscheinungen anstrebt, kann überhaupt ohne die Abstammungelehre nicht tiefer in dasselbe eindringen. Die Stammesgeschichte ober Phylogenie, der noch vor wenigen Jahren felbst von manchen Darwinisten die Lebensfähigkeit abgesprochen murde, lebt, machst und gedeiht als selbsiständiger Zweig der Biologie, und die Ontogenie

oder Keimesgeschichte wird ben Beistand dieser jüngeren Schwester bald nicht mehr entbehren können. Was aber vielleicht noch überzeugender, als diese erfreulichen positiven Erfolge der Entwicklungs. Theorie für ihre volle Wahrheit Zeugniß ablegt, das ist die vollsständige negative Impotenz ihrer Feinde. Kein einziger Gegner ist im Stande gewesen, irgend einen erheblichen Einwand gegen die Theozie vorzubringen oder irgend eine haltbare Hypothese über "die Entstehung der Arten" an ihre Stelle zu sehen.

Nicht minder erfreulich ist es, daß endlich auch die speculative Philosophie die unermegliche Bedeutung zu würdigen beginnt, welche die Entwickelungslehre im Allgemeinen und ihre Anwendung auf den Menschen im Besonderen besigt. Welcher Erfolg bier noch den Philosophen der Zukunft bevorsteht, beweisen die beiden berühmten Werke von Straug und von Hartmann, die beide fürzlich in vierter Auflage erschienen find. "Der alte und ber neue Glaube" von David Kriedrich Strauß, der faft in vier Monaten vier Auflagen erlebte, enthält die freie und unumwundene Anerkennung ber Confequenzen, welche die Philosophie ber Entwidelung - und die Descendenz-Theorie als beren wichtigster Bestandtheil über das allgemeine Gebiet der wissenschaftlichen Erkenntniß hinaus in dem besonderen Bezirke der persönlichen religiösen Ueberzeugungen nach den Gesetzen der Logit verlangt. Bunachst ift dieses barwinistische Glaubensbekenntniß des berühmten Theologen gleich Dar= win's fundamentalem Wert über die Entstehung der Arten mit einem Sagel von Geschoffen überschüttet worden, die entweder gar nicht trafen, oder wirfungelos abprallten. In einem der heftigften Ungriffe, welcher in mehreren Zeitschriften reproducirt wurde, war angeführt, daß auch die vorgeschrittensten Affen-Theoretiker und die eifriaften Bewunderer Darwin's in Deutschland die Bundesgenofsenschaft von Strauß mit hohn zurudwiesen, und hierbei war mein Rame als Beispiel genannt. Das war nun einfache Unwahrheit; benn ich habe mich bisher bei feiner Gelegenheit über Strauf's Buch ausgesprochen. Da ich jedoch solchergestalt zu einem Urtheil

über dasselbe herausgefordert bin, und da überdem jest von allen Seiten die verschiedensten "Bekenntnisse" sich entgegentreten, so stehe ich nicht an, auch meinerseits mein persönliches Bekenntnis abzulegen und meine volle Zustimmung zu dem "neuen Glauben" von Strauß zu erklären. Auch ich gehöre zu den zahllosen "Bir", in deren Namen Strauß das Wort ergriffen hat, und das Meiste in seinem Buche ist auch meine Ueberzeugung. Dasselbe kann ich von zahlreichen anderen mir befreundeten Naturforschern behaupten, wenn diese auch aus verschiedenen Gründen ein offenes Bekenntniß des "neuen Glaubens" vermeiden. Unter diesen Naturforschern aber bezsinden sich Männer, von denen jeder Einzelne durch seine Berbinzdung von Berstandsschärfe und Gemüthstiese, Naturverständniß und Menschenkenntniß ein ganzes Tausend Gegner von Strauß auswiegt.

Was die berühmte "Philosophie des Unbewußten" von Bartmann betrifft, so habe ich in den früheren Auflagen der Schopfungsgeschichte die nabe liegende Berührung berfelben vermieden, weil unmöglich in wenigen Worten darüber abgeurtheilt werden fann. Dieses merkwürdige Buch enthält einerseits so viel neue portreffliche Bemerkungen und tiefe Ideen, anderseits aber leider auch so viel naturwissenschaftliche Irrthümer und namentlich biologische Fehler, daß ohne eine sehr grundliche und eingehende Kritif ein gerechtes Urtheil gar nicht möglich ist. Inzwischen ist nun eine solche ausführliche Kritif von einem anonymen Berfasser erschienen: "Das Unbewußte vom Standpunkte der Physiologie und Descendenz-Theorie" (Berlin 1872). Diese ausgezeichnete Schrift sagt im Besentlichen Alles, mas ich selbst über die Philosophie des Unbewuß= ten den Lesern der Schöpfungsgeschichte hätte sagen können und ich fann daher diejenigen unter ihnen, die sich dafür interessiren, einfach darauf verweisen. Der anonyme Rritifer weist überzeugend nach (mas alle die zahlreichen Recenfenten der "Philosophie des Unbewußten" übersehen hatten), daß dieses Buch aus zwei ganz zusammen= hangelosen und theilweise sich widersprechenden Stücken zusammengesetzt ift; das eine Stud (vorzüglich Abschnitt A) "behandelt alle

vorkommenden Brobleme ohne jede Rudficht auf die Descendeng-. Theorie, während bieselben einzig und allein von dem Standpunkt ber Descendenz = Theorie aus richtig gestellt und annähernd gelöft werden können." Das andere Stud hingegen (vorzüglich Abschnitt C) stellt fich geradezu auf den Boden der Abstammungelehre, und zeigt, wie nur durch diese eine richtige Stellung und Lösung der höchsten philosophischen Brobleme möglich ift. Nun wird aber gerade durch die Descendenz = Theorie und ihre Anwendung auf den Menschen das Unbewußte selbst, wie es Hartmann als oberstes metaphysi= fches Princip aufstellt, theils eliminirt, theils auf das physiologisch (also mechanisch) erklärbare Unbewußte zurückgeführt. Denn, wie ber anonyme Kritiker sehr richtig bemerkt, "confundirt die Philosophie des Unbewußten unter diesem, den ganzen dunklen Urgrund des Lebens zusammenfassenden Ausdrud' - "das Unbewußte" eine Menge der verschiedenartigften Dinge, welche nothmendig einer sondernden Analyse bedürfen. Es fällt das Unbemußte, insofern es als Subject der teleologischen Eingriffe gedacht wird." Es bleibt das Unbewußte, insofern es als mechanisches Princip in monistischem Sinne von der Biologie zu verwerthen ift. Sartmann's Lehraebaude des Unbewußten als Ganges fällt unter diefer Kritik zusammen; es bleiben aber und werden reiche Früchte tragen die vielen ..naturwissenschaftlich werthvollen und folgenschweren Gedankenkeime", welche zwischen vielen unbrauchbaren metaphysischen Speculationen darin versteckt find.

Jedenfalls können die "exacten" Naturforscher, welche gegenwärtig mit so bornirtem Stolze auf die Philosophie überhaupt herunter sehen, von der Philosophie des Unbewußten (besonders um Bergleich mit den ausgezeichneten, schon früher von uns angelegentlich empfohlenen philosophischen Schriften von Herbert Spencer, "First Principles" etc. 45) zweierlei sernen: erstens, wie unerläßlich die beständige Wechselwirfung der Empirie und Philosophie, die innige Durchdringung von Beobachtung und Reslezion ist, und zweitens, wie unendlich werthvoll für diese stets anzustrebende Berbindung der monistische Entwickelungsgedanke der Descendenz-Theorie ist. Wie Friedrich Zöllner, dessen nasturphilosophischer Standpunkt mit dem unsrigen zusammenfällt, in seinem ideenreichen Buche "über die Natur der Kometen" 68) vorstrefslich ausstührt, wird nur "jenem Bündnisse der exacten Forschung mit einer geläuterten Philosophie die neue Weltanschauung des kommenden Jahrhunderts in nie geahnter Größe und Klarheit der Erskenntniß entsprießen."

Wie weit die meisten Naturforscher leider gegenwärtig noch von ber Harmonie dieser neuen monistischen Weltanschauung entfernt sind, zeigt besonders klar die herrschende Beurtheilung eines der wichtig= ften Probleme der Entwickelungslehre, der Urzeugung. im sechsten Capitel der generellen Morphologie ("Schöpfung und Selbstreugung") und später ausführlicher in den "Studien über Moneren" (besonders S. 177 u. f.) habe ich die Nothwendigkeit ber Urzeugung in dem Sinne nachgewiesen, in welchem sie auch im XIII. Bortrage ber Schöpfungsgeschichte (S. 291-310) erörtert ift. Gerade dieser unerläßliche Bestandtheil der Entwickelungstheorie hat die ftartsten Angriffe von Seiten der sogenannten "eracten Empirifer" erfahren und selbst einige berühmte Naturforscher ersten Ranges haben sich entschieden dagegen erklärt. Bei allen diesen Gegnern der Urzeugung reicht das logische Denkvermögen nicht so weit, um einzusehen, daß sie sich damit auf den übernatürlichen Boden des nadten Bunderglaubens ftellen! Gehr richtig hat hiergegen schon Friedrich Böllner in seinen "photometrischen Untersuchungen" bemerkt (S. 263): "Daß einst wirklich eine Generatio aequivoca stattgefunden habe, fann für den menschlichen Berstand nicht anders als mit Aufhebung des Causalitätsgesetzes geleugnet werden." Wie viel klarer, schärfer und logischer hat über diese wichtige Frage der Theologe. Strauß geurtheilt (a. a. D. S. 172 u. f.), mit viel tieferem Naturverständniß als alle jene "exacten Naturforscher"!

Der Borwurf, welcher der Descendenz=Theorie jest noch am häufigsten gemacht wird, lautet, daß sie nicht sicher genug begrün=

bet, nicht genügend bewiesen sei. Nicht allein ihre entschiedenen Gegner behaupten den Mangel an ficheren Beweisen; sondern auch viele halbe und unfichere Anhänger meinen, daß allerdings bie hnpothese Darwin's noch gründlicher bewiesen werden muffe. Weder Diese noch Jene würdigen das unermefliche Gewicht, welches die aroken Erscheinungs-Reihen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie, der Paläontologie und Spstematif, der Chorologie und Decologie zu Gunften der Abstammungslehre in die Wagschale mer-Auch die Selections = Theorie Darwin's, welche durch die Wech= selwirfung der Bererbung und Anpassung im Rampfe um's Dasein die Entstehung der Arten vollständig erklärt, erscheint ihnen nicht genügend. Sie verlangen vielmehr, daß die Abstammung der Species von gemeinsamen Stammformen im Einzelnen nachgewiesen werbe, daß im Gegensat zu ben angeführten innthetischen Beweisen für die Descendeng=Theorie vielmehr ber analytische Beweis von dem genealogischen Zusammenhang der einzelnen Species geführt werde.

Diese "analytische Lösung des Problems von der Entstehung der Arten" habe ich felbst in meiner fürzlich erschienenen Monographie ber Ralkschwämme (Berlin 1872) ju liefern gesucht 50). Fünf Jahre hindurch habe ich diese kleine, aber höchst lehrreiche Thiergruppe in allen ihren Formen auf das Sorgfältigste untersucht und darf wohl behaupten, daß die daraus hervorgegangene Monographie die vollständigste und genaueste mor= phologische Analyse einer ganzen Organismen-Gruppe darftellt, welche bisher gegeben worden ist. Ausgestattet mit dem gesammten, bisher aufgespeicherten Untersuchungs = Material und unterstüt durch zahlreiche Zusendungen aus allen Welttheilen konnte ich die gesammte Formengruppe der Ralkschwämme in jener möglichst erschöpfenden Bollständigkeit bearbeiten, welche für den Nachweis des gemeinsamen Ursprungs aller ihrer Arten unerläßlich schien. Gerade diese Thiergruppe eignet fich defihalb gang vorzüglich zur analytischen Lösung des Specied = Probleme, weil sie höchst einfache Organisatione = Berhältniffe

darbietet, weil bei ihr die morphologischen Berhältnisse eine gang überwiegende Bedeutung besitzen, das physiologische Interesse dagegen zurücktritt, und weil alle Species von Ralkschwämmen sich durch eine ungewöhnlich starke Klussigkeit und Biegsamkeit ihrer Form Mit Rücksicht auf diese Verhältnisse unternahm ich auszeichnen. zwei Reisen an die Meerestüste (1869 nach Norwegen, 1871 nach Dalmatien), um möglichst große Massen von Individuen in ihren natürlichen Verhältnissen zu untersuchen und zur Vergleichung zu sammeln. Bon vielen Arten habe ich mehrere Sundert Individuen auf das Sorgfältigste verglichen. Bon allen Species habe ich die aesammten Formverhältnisse auf das Genaueste mikroskopisch untersucht und gemessen. Als End-Resultat dieser mühseligen Untersudungen und tausendfältigen Messungen ergab sich, daß "gute Arten" (bonae species) im gewöhnlichen bogmatischen Sinne ber Schule bei den Kalkschwämmen überhaupt nicht eristiren, daß die verschie= densten Formen durch zahllose allmähliche Uebergänge mit einander verknüpft sind, und daß alle verschiedenen Arten von Calcispongien von einer einzigen höchst einfachen Stammform, dem Olunthus, ab-Eine Abbildung des Olynthus und seiner frühesten stammen. Entwickelunge-Ruftande (besondere der außerordentlich wichtigen Gastrula) habe ich auf dem Titelblatt zur vorliegenden vierten Auflage gegeben. Abbildungen von fämmtlichen Form = Berhältniffen, welche die Abstammung aller Calcispongien vom Olynthus erläutern, finden sich in dem Atlas von sechzig Tafeln, welcher die Monographie der Kalkschwämme begleitet. In der Gastrula ift jest zualeich die gemeinsame Stammform gefunden, von welcher sich alle Thierstämme (nur die niederste Gruppe der Urthiere ausgenommen) ohne Schwieriakeit ableiten lassen. Sie gehört zu den ältesten und wichtigsten Vorfahren des Menschengeschlechts!

Wenn man aus der in der Spstematik üblichen Prazis sich einen Durchschnitts-Maßstab für die Begriffe von Genus und Species bildet und diesen auf die sämmtlichen bisher bekannten Kalkschwämme anwendet, so kann man unter denselben ungefähr

21 Gattungen mit 111 Arten unterscheiden (wie das im natürlichen Shiftem des zweiten Bandes ber Monographie geschehen ift). Ich habe aber gezeigt, daß man neben diesem Spstem auch noch ein zweites (näher an das bisherige Spstem der Calcispongien sich anschlie-Bendes) System aufstellen kann, welches 39 Genera und 289 Species enthält. Ein Systematiker, welcher dem Specied-Begriff eine engere Ausdehnung giebt, könnte dieselbe Formen-Masse auf 43 Gattungen und 381 Arten ober aar auf 113 Genera und 591 Species vertheis len; ein anderer Sustematiker hingegen, der den Species-Begriff meiter faßt, brauchte in derselben Formen-Masse nur 3 Gattungen mit 21 Arten oder auch nur eine einzige Gattung mit 7 Arten zu unterscheiden. Die Abgrenzung der Species und Genera erscheint bei den zahllosen Barietäten und Uebergangs-Formen in dieser Gruppe eben so willführlich, daß sie vollkommen dem subjectiven Geschmacke bes einzelnen Systematiters überlaffen bleibt. In Wirklichkeit erscheint ja auch vom Standpunkte der Entwickelungs = Theorie die Frage, ob man den verwandten Formen - Gruppen einen weiteren oder engeren Umfang geben, ob man fie als Genera oder Species, als Barietäten oder Subspecies auffassen will, völlig gleichgültig. Die Hauptsache, ber gemeinsame Ursprung aller Arten aus einer Stammform, bleibt erwiesen. Die vielgestaltigen Kalkschwämme liefern aber auch außer= dem dafür in dem höchst merkwürdigen Berhältnisse der Metrocormie einen directen Beweis, wie er nicht schlagender gedacht werden kann. Es tritt hier gar nicht felten ber Kall ein, daß aus einem einzigen Stode ober Cormus mehrere verschiedene Formen hervorwachsen, welche bisher in dem Systeme als ganz verschiedene Species, ja sogar als verschiedene Genera angesehen worden waren. Figur 10 des Ti= telblattes stellt einen folden metrocormotischen Stock bar. · handgreifliche Beweis für die gemeinsame Descendenz verschiedener Species follte boch wohl bem ärgsten Zweifler genügen!

In der That darf ich jest wohl von meinen Gegnern erwarten, daß sie den hier gelieferten "exact empirischen Beweis" berückssichtigen, den sie so eifrig verlangt haben. Diejenigen Gegner der

Abstammungslehre, welche zu wenig Urtheilsfähigkeit oder zu wenig Renntniffe besitzen, um die überzeugende Beweiskraft der fyntheti= ich en Argumente (ber vergleichenden Angtomie, Ontogenie, Syftematif u. f. w.) zu murdigen, mogen mir auf die Bahn bes analy= tischen Beweises folgen und die Darstellung widerlegen, welche ich von der gemeinsamen Abstammung aller Kalkschwamm=Arten in mei= ner Monographie gegeben habe. Ich muß aber wiederholen, daß diese Darstellung sich auf die genaueste Untersuchung jenes außer= ordentlich reichen empirischen Materials stütt, daß sie durch Tausende ber sorgfältigsten mikrostopischen Beobachtungen, Messungen und Bergleichungen aller einzelnen Theile fest begründet ift, und daß Tausende von gesammelten mitrostopischen Praparaten jeden Augenblick die schärfste kritische Controle meiner Angaben gestatten. Möge man doch versuchen, mich auf dem Boden dieser "exacten Empirie" anzugreifen, ftatt meine "naturphilosophischen Speculationen" zu verdammen, und möge man den Beweis zu führen versuchen, daß diese letteren nicht naturgemäß aus jenen ersteren unmittelbar folgen. man mich aber mit der leeren, auch von angesehenen Naturforschern noch oft wiederholten Phrase verschonen, daß die monistische Naturphilosophie, wie sie in der generellen Morphologie und der naturlichen Schöpfungsgeschichte auf dem Fundamente der Descendeng-Theorie begründet ist, der thatsächlichen Beweise entbehre. Die Beweise sind da; wer sich allerdings vor denselben die Augen zuhält, wird sie natürlich nicht sehen. Gerade jene "exacte" Form des ana= lytischen Beweises, wie sie die Gegner der Descendenz-Theorie verlangen, findet Jeder, der sie finden will, in der Monographie der schwämme.

Jena, am 24ten Juni 1873.

Ernft Beinrich Saedel.

### Die Matu

Natur! Wir sind von ihr umgeben und umschlungen — unvermögend aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tieser in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, die wir ermüdet sind und ihrem Arme entsfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist, war noch nie; was war, kommt nicht wieder: Alles ist neu und doch immer das Allte.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich Nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zerstört immer, und ihre Werkstätte ist unzugänglich.

Sie lebt in lauter Kindern; und die Mutter, wo ist sie? Sie ist die einzige Künstlerin: aus dem simpolsten Stosse zu den größten Contrasten: ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung; zur genaussten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht alles Eins aus.

Es ist ein ewiges Leben, Werben und Bewegen in ihr, und boch rückt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillstehen in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie an's Stillstehen gehängt. Sie ist sest: ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Sie läßt jedes Kind an ihr künsteln, jeden Thoren über sie richten, tausende stumpf über sie hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und findet bei allen ihre Rechnung.

Man gehorcht ihren Gesehen, auch wenn man ihnen widerstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gegen sie wirken will. Sie macht Alles, was sie giebt, zur Wohlthat; benn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumt, baß man sie verlange; sie eilt, daß man sie nicht satt werbe.

Sie hat keine Sprache noch Rebe, aber sie schafft Zungen und Herzen, burch die sie fühlt und spricht. Ihre Krone ist die Liebe; nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüfte zwischen allen Wesen, und Alles will sie verschlingen. Sie hat alles isolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Züge aus dem Becher der Liebe hält sie für ein Leben voll Mühe schadlos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, exfreut und quält sich selbst. Sie ist rauh und gelinde, lieblich und schrecklich, kraftlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zukunst kennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigkeit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werken. Sie ist weise und still. Man reißt ihr keine Extlärung vom Leibe, trutt ihr kein Geschenk ab, das sie nicht freiwillig giebt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merken.

Sie ist ganz, und boch immer unvollendet. So wie sie's treibt, kann sie's immer treiben. Jedem erscheint sie in einer eigenen Gestalt. Sie versbirgt sich in tausend Namen und Termen, und ist immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch heraussühren. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten; sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr: nein, was wahr ist und was salsch ist, alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.

Goethe (1780).

## Natürliche

# Shöpfungsgeschichte

ober

wissenschaftliche Entwidelungslehre.

"Nach ewigen ehernen "Großen Gesetzen "Missen wir Alle "Unseres Daseins "Kreise vollenden!"

Goethe.

## Erster Vortrag.

# Inhalt und Bedeutung der Abstammungelchre oder Descendenztheorie.

Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin resormirten Abstammungssehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben für die natürsliche (Zoologie und Botanit). Besondere Bedeutung derselben für die natürsliche Entwicksungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die Abstammungssehre als natürliche Schöpsungsgeschichte. Begriff der Schöpsung. Wissen und Glauben. Schöpsungsgeschichte und Entwicksungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und paläontologischen Entwickslungsgeschichte. Unzwedmäßigkeitslehre oder Wissenschungen im Organismus. Gegensat der beiden grundberschiedenen Weltanschauungen, der monistischen (mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Begründung der ersteren durch die Abstammungssehre. Einheit der organischen und anorganischen Natur, und Gleichheit der wirtenden Ursachen in Beiden. Entscheidende Bedeutung der Abstammungssehre für die einheitliche (monistische) Aufsssung der ganzen Natur. Monistische Philosophie.

Meine Herren! Die geistige Bewegung, zu welcher der englische Naturforscher Charles Darwin vor sechzehn Jahren durch sein berühmtes Wert "über die Entstehung der Arten") den Anstoß gab, hat während dieses kurzen Zeitraums einen Umfang angenommen, der die allgemeinste Theilnahme erregen muß. Allerdings ist die in jenem Werke dargestellte naturwissenschaftliche Theorie, welche man gewöhnslich kurzweg die Darwin'sche Theorie oder den Darwinismus nennt, nur ein geringer Bruchtheil einer viel umfassenderen Lehre,

nämlich der universalen Entwickelung & Theorie, welche ihre unermeßliche Bedeutung über das ganze Gebiet aller menschlichen Wissenschaft erstreckt. Allein die Art und Weise, in welcher Darwin die letztere durch die erstere sest begründet hat, ist so überzeugend, und die entscheidende Wendung, welche durch die nothwendigen Folgeschlüsse iener Theorie in der gesammten Weltanschauung der Menschheit angebahnt worden ist, muß jedem tieser denkenden Menschen so gewaltig erscheinen, daß man ihre allgemeine Bedeutung nicht hoch genug anschlagen kann. Ohne Zweisel muß diese ungeheuere Erweiterung unseres menschlichen Gesichtskreises unter allen den zahlreichen und großarztigen Fortschritten, welche die Naturwissenschaft in unserer Zeit gemacht hat, als der bei weitem solgenreichste und wichtigste angesehen werden.

Wenn man unser Jahrhundert mit Recht das Zeitalter der Naturwissenschaften nennt, wenn man mit Stolz auf die unermeßlich bebeutenden Fortschritte in allen Zweigen derselben blickt, so pflegt man dabei gewöhnlich weniger an die Erweiterung unserer allgemeinen Naturerkenntniß, als vielmehr an die unmittelbaren practischen Erfolge jener Fortschritte zu denken. Man erwägt dabei die völlige und unendlich folgenreiche Umgestaltung des menschlichen Berkehrs, welche burch das entwickelte Maschinenwesen, durch die Eisenbahnen, Dampfschiffe, Telegraphen und andere Erfindungen ber Physik hervorgebracht worden ift. Oder man benft an den mächtigen Ginfluß, welchen die Chemie in der Heilfunft, in der Landwirthschaft, in allen Runften und Gewerben gewonnen hat. Wie hoch Sie aber auch diese Einwirfung der neueren Naturwissenschaft auf das practische Leben auschlagen mögen, so muß dieselbe, von einem höheren und allgemeineren Standpunkt aus gewürdigt, doch unbedingt hinter dem ungeheuren Ginfluß zurudstehen, welchen die theoretischen Fortschritte der heutigen Naturwissenschaft auf die gesammte Erkenntniß des Dlenschen, auf seine ganze Weltanschauung und die Vervollkommnung seiner Bildung nothwendig gewinnen werden. Denken Sie nur an den unermeglichen Umschwung aller unserer theoretischen Anschauungen, welchen wir der allgemeinen Anwendung bes Mifroftops verdanfen. Denken Sie

allein an die Zellentheorie, die uns die scheinbare Einheit des menschlichen Organismus als das zusammengesetzte Resultat aus der staatlichen Berdindung einer Masse elementarer Lebenseinheiten, der Zellen, nachweist. Oder erwägen Sie die ungeheure Erweiterung unseres theoretischen Gesichtstreises, welche wir der Spectral-Analyse, der Lehre von der Wärme-Mechanif und von der Erhaltung der Kraft is) verdanken. Unter allen diesen bewunderungswürdigen theoretischen Fortschritten nimmt aber jedenfalls die von Darwin ausgebildete Theorie bei weitem den höchsten Rang ein.

Jeder von Ihnen wird den Ramen Darwin gehört haben. Aber die Meisten von Ihnen werden wahrscheinlich nur unvollkommene Borstellungen von dem eigentlichen Werthe seiner Lehre besiken. Denn wenn man Alles vergleicht, was seit dem Erscheinen von Darwin & epochemachendem Werf über dasselbe geschrieben worden ift, so muß demjenigen, der sich nicht näher mit den organischen Naturwissenschaften befaßt hat, der nicht in die inneren Geheimnisse der Boologie und Botanit eingedrungen ist, der Werth jener Theorie sehr zweifelhaft erscheinen. Die Beurtheilung derselben ift so widerspruchtvoll, größtentheils so mangelhaft, daß es uns nicht Wunder nehmen barf, wenn noch jest, fechzehn Jahre nach dem Erscheinen von Darwind Wert, dasselbe nicht entfernt die Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtswegen gebührt, und welche es jedenfalls früher oder fpater erlangen wird. Die allermeisten von den zahllofen Schriften, welche für und gegen den Darwinismus mährend dieses Zeitraums veröffentlicht murden, find von Leuten geschrieben worden, denen der bazu erforderliche Grad von biologischer, und besonders von zoologis scher Bildung durchaus fehlt. Obwohl fast alle bedeutenden Naturforscher der Gegenwart jest zu den Anhängern jener Theorie geboren, baben boch nur wenige berselben Geltung und Verständniß in weites ren Rreisen zu verschaffen gesucht. Daber rühren die befrembenden Widersprüche und die seltsamen Urtheile, die man noch heute allent= halben über den Darwinismus hören fann. Gerade diefer Umftand ift es, welcher mich vorzugsweise bestimmt, die Darwin'sche Theorie Der unschätbare Werth der Abstammungslehre für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie uns die Entstehung der organisschen Formen auf mechanischem Wege erklärt und deren wirkende Ursachen nachweist. So hoch man aber auch mit Recht dieses Verdienst der Descendenztheorie anschlagen mag, so tritt dasselbe doch fast zurück vor der unernießlichen Vedeutung, welche eine einzige nothwendige Folgerung derselben für sich allein in Anspruch nimmt. Diese nothwendige und unvermeibliche Folgerung ist die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts.

Die Bestimmung der Stellung des Menschen in der Natur und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dunge, diese Frage aller Fragen für die Menschheit, wie sie Huxlen<sup>26</sup>) mit Recht nennt, wird durch jene Erkenntniß der thierischen Abstammung des Menschensgeschlechts endgültig gelöst. Wir gelangen also in Folge der von Darwin reformirten Descendenztheorie zum ersten Male in die Lage, eine natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengesichlechts wissenschaftlich begründen zu können. Sowohl alle Berztheidiger, als alle denkenden Gegner Darwins haben anerkannt, daß die Abstammung des Menschengeschlechts zunächst von affenartigen Säugethieren, weiterhin aber von niederen Wirbelthieren, mit Nothwendigkeit aus seiner Theorie folgt.

Allerdings hat Darwin diese wichtigste von allen Folgerungen seiner Lehre nicht sosort selbst ausgesprochen. In seinem Werke "von der Entstehung der Arten" sindet sich kein Wort von der thierischen Abstammung des Menschen. Der eben so vorsichtige als kühne Naturssorscher ging damals absichtlich mit Stillschweigen darüber hinweg, weil er voraussah, daß dieser bedeutendste von allen Folgeschlüssen der Abstammungslehre zugleich das größte Hinderniß für die Verbreitung und Anerkennung derselben sein werde. Gewiß hätte Darwins Buch von Ansang an noch weit mehr Widerspruch und Aergerniß erzegt, wenn sogleich diese wichtigste Consequenz darin klar ausgesprochen worden wäre. Erst zwölf Jahre später, in dem 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche

Buchtwahl"48) hat Darwin jenen weitreichendsten Folgeschluß offen anerkannt und ausbrücklich seine volle Uebereinstimmung mit den Natursorschern erklärt, welche denselben inzwischen schon selbst gezogen hatten. Offenbar ist die Tragweite dieser Folgerung ganz unermeßlich, und keine Wissenschaft wird sich den Consequenzen derselben entziehen können. Die Anthropologie oder die Wissenschaft vom Menschen, und in Folge dessen auch die ganze Philosophie wird in allen einzelnen Zweigen dadurch von Grund aus umgestaltet.

Es wird erst die spätere Aufgabe meiner Borträge sein, diesen besonderen Punkt zu erörtern. Ich werde die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschen erst behandeln, nachdem ich Ihnen Dar-wins Theorie in ihrer allgemeinen Begründung und Bedeutung vorgetragen habe. Um es nut einem Saße auszudrücken, so ist jene äußerst bedeutende, aber die meisten Menschen von vorn herein abstosende, Folgerung nichts weiter als ein besonderer Deductionsschluß, den wir aus dem sicher begründeten allgemeinen Inductionsgeseste der Descendenztheorie nach den strengen Geboten der unerhittlichen Logik nothwendig ziehen müssen.

Bielleicht ist nichts geeigneter, Ihnen die ganze und volle Bedeutung der Abstammungslehre mit zwei Worten klar zu machen, als die Bezeichnung derselben mit dem Ausdrud: "Natürliche Schöpfungs geschichte". Ich habe daher auch selbst diese Bezeichnung für die folgenden Vorträge gewählt. Jedoch ist dieselbe nur in einem gewissen Sinne richtig, und Sie müssen berücksichtigen, daß, streng genommen, der Ausdruck "natürliche Schöpfungsgeschichte" einen inneren Widerspruch, eine contradictio in adjecto einschließt.

Lassen Sie uns, um dies zu verstehen, einen Augenblid den zweideutigen Begriff der Schöpfung etwas näher ins Auge fassen. Wenn man unter Schöpfung die Entstehung eines Körpers durch eine schaffende Gewalt oder Kraft versteht, so kann man dabei entweder an die Entstehung seines Stoffes (der körperlichen Materie) oder an die Entstehung seiner Form (der körperlichen Gestalt) benken.

logie, welche und zeigt, daß jeder Stamm (Phylum) von Thieren und Bflanzen während der verschiedenen Berioden der Erdaeschichte durch eine Reihe von ganz verschiedenen Glaffen und Arten vertreten war. So war 3. B. der Stamm der Wirbelthiere durch die Claffen der Fische, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere vertreten, und jede biefer Claffen zu verschiedenen Zeiten durch gang verschiedene Arten. Diese paläontologische Entwickelungsgeschichte der Organismen, welche man als Stammesgeschichte oder Phylogenie bezeichnen kann, ftebt in den wichtigsten und mertwürdigsten Beziehungen zu bem andern Zweige ber organischen Entwickelungsgeschichte, berjenigen der Individuen oder der Ontogenie. Die lettere läuft der ersteren im Großen und Gangen parallel. Um es furz mit einem Sate zu fagen, fo ift die individuelle Entwickelungsgeschichte ober die Ontogenie eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Recapitulation der paläontologischen Entwicklungsgeschichte ober der Phylogenie 4).

Da ich Ihnen dieses höchst interessante und bedeutsame Naturgeset später noch ausführlicher zu erläutern habe, so will ich mich hier nicht dabei weiter aufhalten, und nur hervorheben, daß daffelbe eingig und allein durch die Abstammungslehre erklärt und in feinen Ursachen verstanden wird, mahrend es ohne bieselbe ganglich unverstandlich und unerklärlich bleibt. Die Descendenztheorie zeigt uns babei zugleich, warum überhaupt die einzelnen Thiere und Pflanzen fich entwickeln muffen, warum dieselben nicht gleich in fertiger und entwickelter Form ind Leben treten. Reine übernatürliche Schöpfungsgeschichte vermag und das große Räthsel der organischen Entwickelung irgendwie zu erklären. Ebenso wie auf diese hochwichtige Frage giebt und die Descendenatheorie auch auf alle anderen allgemeinen biologischen Fragen vollkommen befriedigende Antworten, und zwar immer Antworten. welche rein mechanisch-causaler Natur sind, welche ledialich natürliche. phyfikalisch-chemische Kräfte als die Ursachen von Erscheinungen nachweisen, die man früher gewohnt war, der unmittelbaren Einwirkung übernatürlicher, schöpferischer Kräfte zuzuschreiben. Mithin wird burch

unfere Theorie aus allen Gebietstheilen der Botanik und Zoologie, und namentlich auch aus dem wichtigsten Theile der letzteren, aus der Anthropologie, der mystische Schleier des Wunderbaren und Uebernatürlichen entsernt, mit welchem man bisher die verwickelten Erscheinungen dieser natürlichen Erkenntniß-Gebiete zu verhüllen liebte. Das unklare Rebelbild mythologischer Dichtung kann vor dem klaren Sonnenlichte naturwissenschaftlicher Erkenntniß nicht länger bestehen.

Bon ganz besonderem Interesse sind unter jenen allgemeinen biologischen Phänomenen diejenigen, welche zur Widerlegung der gewöhnlichen Annahme dienen, daß jeder Organismus das Product einer
zweckmäßig bauenden Schöpferkraft sei. Nichts hat in dieser Beziehung der früheren Natursorschung so große Schwierigkeiten verursacht,
als die Deutung der sogenannten "rudimentären Organe", derjenigen Theile im Thier- und Pflanzenkörper, welche eigentlich ohne
Leistung, ohne physiologische Bedeutung, und dennoch sormell vorhanden sind. Diese Theile verdienen das allerhöchste Interesse, obwohl sie den meisten Laien gar nicht oder nur wenig bekannt sind.
Fast jeder höher entwickelte Organismus, sast jedes Thier und jede
Pflanze, besitzt neben den scheinbar zweckmäßigen Einrichtungen seiner
Organisation andere Einrichtungen, die durchaus keinen Zweck, keine
Function in dessen Leben haben können.

Beispiele davon sinden sich überall. Bei den Embryonen mancher Wiederkäuer, unter Andern bei unserem gewöhnlichen Rundvieh, stehen Schneidezähne im Zwischenkieser der oberen Kunnlade, welche niemals zum Durchbruch gelangen, also auch keinen Zweck haben. Die Embryonen mancher Walsische, welche späterhin die bekannten Barten statt der Zähne besitzen, tragen, so lange sie noch nicht geboren sind und keine Nahrung zu sich nehmen, dennoch Zähne in ihren Kiefern; auch dieses Gebist tritt niemals in Thätigkeit. Ferner besitzen die meisten höheren Thiere Muskeln, die nie zur Anwendung kommen; selbst der Mensch besitzt solche rudimentäre Muskeln. Die Meisten von uns sind nicht fähig, ihre Ohren willkürlich zu bewegen, obwohl die Muskeln für diese Bewegung vorhanden sind, und obwohl es eins

zelnen Bersonen, die fich andauernd Mübe geben, diese Musteln zu üben, in der That gelingt, ihre Ohren zu bewegen. In diefen noch jest vorhandenen, aber verkummerten Organen, welche dem vollständigen Berschwinden entgegen gehen, ist es noch möglich, durch besonbere Uebung, burch andauernden Ginfluß der Willensthätigkeit bes Rervensystems, Die beinahe erloschene Thatiakeit wieder zu beleben. Dagegen vermögen wir dies nicht mehr in ben kleinen rudimentaren Dhrmusteln, welche noch am Knorpel unserer Dhrmuschel vorkommen, aber immer völlig wirkungelos find., Bei unferen langöhrigen Borfahren aus ber Tertiärzeit, Affen, Salbaffen und Beutelthieren, welche gleich den meisten anderen Säugethieren ihre große Ohrmuschel frei und lebhaft bewegten, waren jene Muskeln viel stärker entwickelt und von großer Bedeutung. So haben in gleicher Beise auch viele Spielarten der Sunde und Kaninchen, deren wilde Vorfahren ihre steifen Ohren vielseitig bewegten, unter dem Einflusse des Culturlebens sich jenes "Ohrenspipen" abgewöhnt, und dadurch verkummerte Ohrmusteln und schlaff berabhängende Ohren befommen.

Auch noch an anderen Stellen seines Rörpers besitzt ber Mensch folche rudimentare Organe, welche durchaus von keiner Bedeutung für das Leben find und niemals functioniren. Eines der merkwürdigsten, obwohl unscheinbarsten Organe der Art ist die kleine halbmondförmige Falte, welche wir am inneren Winkel unseres Auges, nabe der Nasenwurzel besitzen, die sogenannte Plica semilunaris. Diese unbedeutende Sautfalte, die für unser Auge gar keinen Rugen bietet, ift der gang verkummerte Rest eines britten, inneren Augenlides, welches neben dem oberen und unteren Augenlide bei anderen Säugethieren, bei Bögeln und Reptilien fehr entwickelt ift. Ja fogar schon unsere uralten Borfahren aus ber Silurzeit, Die Urfische, scheinen dies britte Augenlid, die sogenannte Nichaut, besessen zu haben. Denn viele von ihren nachsten Berwandten, die in wenig veränderter Form noch heute fortleben, viele Saifische nämlich, besigen eine sehr starke Ridhaut, die vom inneren Augenwinkel her über ben ganzen Augapfel hinübergezogen werden fann.

Bu den schlagendsten Beispielen von rudimentären Organen gehören die Augen, welche nicht sehen. Solche sinden sich bei sehr vielen Thieren, welche im Dunkeln, z. B. in höhlen, unter der Erde leben. Die Augen sind hier oft wirklich in ausgebildetem Zustande vorhanden; aber sie sind von dicker, undurchsichtiger haut bedeckt, so daß kein Lichtstrahl in sie hineinfallen kann, und sie also auch niemals sehen können. Solche Augen ohne Gesichtsfunction besigen z. B. mehrere Arten von unterirdisch sebenden Maulwürsen und Blindmäusen, von Schlangen und Eidechsen, von Amphibien und Fischen; serner zahlreiche wirbellose Thiere, die im Dunkeln ihr Leben zubringen: viele Käser, Krebsthiere, Schnecken, Würmer u. s. w.

Eine Külle der interessantesten Beispiele von rudimentaren Draanen liefert die vergleichende Ofteologie oder Skeletlehre der Wirbelthiere, einer der anziehenoften Zweige der vergleichenden Anatomie. Bei den allermeiften Wirbelthieren finden wir zwei Baar Gliedmaaßen am Rumpf, ein Baar Vorderbeine und ein Baar hinterbeine. Sehr häufig ist jedoch das eine oder das andere Baar derselben verfümmert, seltener beide, wie bei den Schlangen und einigen aalartigen Rischen. Aber einige Schlangen, 3. B. die Riesenschlangen (Boa, Python) baben hinten noch einige unnütze Knochenftudchen im Leibe, welche die Reste der verloren gegangenen hinterbeine sind. Gbenso haben die malfischartigen Säugethiere (Cetaccen), welche nur entwickelte Borderbeine (Bruftflossen) besitzen, hinten un Fleische noch ein Paar ganz überflussige Knochen, welche ebenfalls leberbleibsel der verkummerten Sinterbeine darstellen. Dasselbe gilt von vielen echten Fischen, bei benen in gleicher Beife die hinterbeine (Bauchfloffen) verloren gegangen find. Umgekehrt besitzen unsere Blindschleichen (Anguis) und einige andere Eidechsen inwendig ein vollständiges Schultergeruft, obwohl die Borberbeine, zu beren Befestigung dasselbe dient, nicht mehr vorhanden find. Ferner finden fich bei verschiedenen Wirbelthieren die einzelnen Knochen ber beiden Beinpaare in allen verschiedenen Stufen ber Berfummerung, und oft die rudgebildeten Anochen und die zugehörigen Musteln studweise erhalten, ohne doch irgendwie eine Berrichtung

ausführen zu können. Das Instrument ist noch da, aber es kann nicht mehr spielen.

Kast ganz allgemein finden Sie ferner rudimentare Organe in den Pflanzenblüthen vor, indem der eine oder der andere Theil der männlichen Fortpflanzungsorgane (ber Staubfäben und Staubbeutel), ober der weiblichen Fortpflanzungsorgane (Griffel, Fruchtknoten u. f. w.) mehr oder weniger berkummert oder "fehlgeschlagen" (abortirt) ift. Auch hier können Sie bei verschiedenen, nahe verwandten Bflanzenarten das Draan in allen Graden der Rückbildung verfolgen. 3. B. ist die große natürliche Familie der lippenblüthigen Pflanzen (Labiaten), zu welcher Meliffe, Pfefferminge, Majoran, Gundelrebe, Thymian u. s. w. gehören, dadurch ausgezeichnet, daß die rachenförmige zweilippige Blumenfrone zwei lange und zwei furze Staubfäden enthält. Allein bei vielen einzelnen Bflanzen bieser Kamilie. 2. B. bei verschiedenen Salbeiarten und beim Rosmarin, ist nur das eine Baar der Staubfaden ausgebildet, und das andere Baar ift mehr oder weniger verkümmert, oft gang verschwunden. Bisweilen find die Staubfäden vorhanden, aber ohne Staubbeutel, so daß sie ganz unnut find. Seltener aber findet fich fogar noch das Rudiment oder der verkummerte Reft eines fünften Staubfabens, ein physiologisch (für die Lebensverrichtung) ganz nutloses, aber morphologisch (für die Erkenntniß der Form und der natürlichen Berwandtschaft) äußerst werthvolles Organ. In meiner generellen Morphologie der Organismen 4) habe ich in dem Abschnitt von der "Unzwedmäßigkeitslehre oder Dysteleologie", noch eine große Anzahl von anderen Beisvielen angeführt (Gen. Morph. II, 266).

Keine biologische Erscheinung hat wohl jemals die Zoologen und Botaniker in größere Berlegenheit versetzt als diese rudimentären oder abortiven (verkümmerten) Organe. Es sind Werkzeuge außer Dienst, Körpertheile, welche da sind, ohne etwas zu leisten, zweckmäßig eingerichtet, ohne ihren Zweck in Wirklichkeit zu erfüllen. Wenn man die Versuche betrachtet, welche die früheren Naturforscher zur Erklärung dieses Räthsels machten, kann man sich in der That kaum eines

Läckelns über die seltsamen Borstellungen, zu denen sie geführt wurden, erwehren. Außer Stande, eine wirkliche Erklärung zu sinden, kam man z. B. zu dem Endresultate, daß der Schöpfer "der Synsmetrie wegen" diese Organe angelegt habe; oder man nahm an, es sei dem Schöpfer unvässend oder unanständig erschienen, daß diese Organe bei denzenigen Organismen, bei denen sie nicht leistungsfähig sind und ihrer ganzen Lebensweise nach nicht sein können, völlig sehlten, während die nächsten Berwandten sie besäßen, und zum Ersah für die mangelnde Function habe er ihnen wenigstens die äußere Ausstattung der leeren Form verliehen; ungefähr so, wie die uniformirten Civilbeamten bei Hose mit einem unschuldigen Degen ausgestattet sind, den sie niemals aus der Scheide ziehen. Ich glaube aber kaun, daß Sie von einer solchen Erklärung befriedigt sein werden.

Nun wird gerade diese allgemein verbreitete und räthselhafte Erscheinung der rudimentaren Organe, an welcher alle übrigen Erflärungsversuche scheitern, vollkommen erklärt, und zwar in der einfachsten und einleuchtenosten Weise erklärt durch Darwins Theorie von der Bererbung und von der Anpaffung. Wir fonnen die wichtigen Gesetz ber Bererbung und Anpassung an ben Sausthieren und Culturpflanzen, welche wir fünstlich züchten, empirisch verfolgen, und es ift bereits eine Reihe solcher Gesche festgestellt worden. Ohne jest auf diese einzugehen, will ich nur vorausschicken, daß einige davon auf niechanischem Wege die Entstehung der rudimentären Organe vollkommen erklären, fo dag-wir das Auftreten berfelben als einen gang natürlichen Proceß ansehen muffen, bedingt durch den Nichtgebrauch der Organe. Durch Unpassung an besondere Lebensbedingungen sind die früher thätigen und wirklich arbeitenden Organe allmählich nicht mehr gebraucht worden und außer Dienst getreten. In Folge der mangelnden Uebung find fie mehr und mehr verfünmert, trotdem aber immer noch durch Bererbung von einer Generation auf die andere übertragen worben, bis fie endlich größtentheils oder gang verschwanden. Wenn wir nun annehmen, daß alle oben angeführten Wirbelthiere von einem einzigen gemeinsamen Stammvater abstammen, welcher zwei sehende Augen und zwei wohl entwickelte Beinpaare besaß, so erklärt sich ganz einsach der verschiedene Grad der Berkümmerung und Rücksbildung dieser Organe bei solchen Nachkommen desselben, welche diese Theile nicht mehr gebrauchen konnten. Ebenso erklärt sich vollständig der verschiedene Ausbildungsgrad der ursprünglich (in der Blüthenstnospe) angelegten fünf Staubfäden bei den Labiaten, wenn wir ansehmen, daß alle Pflanzen dieser Familie von einem gemeinsamen, mit fünf Staubfäden ausgestatteten Stammvater abstammen.

Ich habe Ihnen die Eischeinung der rudimentären Organe schon jest etwas ausführlicher vorgeführt, weil dieselbe von der allergrößten allgemeinen Bedeutung ist, und weil sie uns auf die großen, allgemeinen, tiefliegenden Grundfragen der Philosophie und der Naturwissenschaft hinführt, für deren Lösung die Descendenz = Theorie nun= mehr der unentbehrliche Leitstern geworden ift. Sobald wir nämlich, dieser Theorie entsprechend, die ausschließliche Wirtsamkeit physikalischchemischer Ursachen ebenso in der lebenden (organischen) Rörperwelt, wie in der sogenannten leblosen (anorganischen) Natur anerkennen, so räumen wir damit jener Weltanschauung die ausschließliche Berrschaft ein, welche man mit dem Namen der mechanischen bezeichnen fann, im Begensage zu der bergebrachten teleologischen Auffaffung. Wenn Sie alle Weltanschauungsformen der verschiedenen Bolfer und Beiten mit einander vergleichend zusammenstellen, fonnen Sie dieselben schließlich alle in zwei schroff gegenüberstehende Gruppen bringen: eine causale oder mechanische und eine teleologische oder vita= Die lettere war in der Biologie bisher allgemein herrliftische. schend. Man sah danach das Thierreich und das Pflanzenreich als Producte einer zwedmäßig wirfenden, schöpferischen Thatigkeit an. Bei dem Anblick jedes Organismus schien sich zunächst unabweislich die Ueberzeugung aufzudrängen, daß eine fo kunftliche Maschine, ein so verwickelter Bewegungs-Apparat, wie es ber Organismus ift, nur bervorgebracht werden könne durch eine Thätigkeit, welche analog, obwohl unendlich viel vollkommener ift, als die Thätigkeit des Menschen

bei ber Construction seiner Maschinen. Wie erhaben man auch bie früberen Borftellungen des Schöpfers und feiner ichopferischen Thatigfeit fleigern, wie fehr man fie aller menschlichen Analogie entfleiden mag, so bleibt doch im letten Grunde bei der teleologischen Naturauffassung diese Analogie unabweislich und nothwendig. Man muß sich im Grunde bann immer ben Schöpfer felbst als einen Drganismus porstellen, als ein Wesen, welches, anglog bem Menschen, wenn auch in unendlich vollkommnerer Korm, über seine bildende Thätigkeit nachbenkt, ben Plan der Maschinen entwirft, und dann mittelst Anwendung geeigneter Materialien diese Maschinen zwedentsprechend ausführt. Alle diese Borftellungen leiden nothwendig an der Grundschwäche des Anthropomorphismus oder der Bermenschlichung. werden dabei, wie hoch man fich auch den Schöpfer vorstellen mag, demselben die menschlichen Attribute beigelegt, einen Blan zu entwerfen und banach den Organismus zweckmäßig zu construiren. wird auch von derjenigen Schule, welche Darwins Lehre am schroffsten gegenüber steht, und welche unter den Naturforschern ihren bedeutenosten Bertreter in Louis Agassiz gefunden hat, ganz klar ausgesprochen. Das berühmte Werk (Essay on classification) von Maaffig 21), welches bem Darwinschen Werke vollkommen entaegengesett ift und fast gleichzeitig erschien, bat ganz folgerichtig jene absurden anthropomorphischen Borftellungen vom Schöpfer bis jum bochften Grade ausgebildet.

Was nun jene vielgerühmte Zweckmäßigkeit in der Natur betrifft, so ist sie überhaupt nur für Denjenigen vorhanden, welcher die Erscheinungen im Thier= und Pflanzenleben durchaus oberflächlich betrachtet. Schon jene rudimentären Organe mußten dieser Lehre einen harten Stoß verseßen. Jeder aber, der tieser in die Organisation und Lebensweise der verschiedenen Thiere und Pflanzen einsdringt, der sich mit der Wechselwirfung der Lebenserscheinungen und der sogenannten "Deconomie der Natur" vertrauter macht, kommt nothwendig zu der Anschauung, daß diese Zweckmäßigkeit nicht existitit, eben so wenig als die vielgerühmte "Allgüte des Schöpsers".

Diese optimistischen Anschauungen haben leider eben so wenig reale Begründung, als die beliebte Redensart von der "sittlichen Weltordnung", welche durch die ganze Bölkergeschichte in ironischer Weise illustrirt wird. Im Mittelalter ist dafür die "sittliche" Herrschaft der christlichen Päpste und ihrer frommen, vom Blute zahlloser Menschenopfer dampsenden Inquisition nicht weniger bezeichnend, als in der Gegenwart der herrschende Militarismus mit seinem "sittlichen" Apparate von Jündnadeln und anderen raffinirten Mordwaffen.

Wenn Sie das Zusammenleben und die gegenseitigen Beziehunsen der Pflanzen und der Thiere (mit Inbegriff der Menschen) nöher betrachten, so sinden sie überall und zu jeder Zeit das Gegentheil von jenem gemüthlichen und friedlichen Beisammensein, welches die Güte des Schöpfers den Geschöpfen hätte bereiten müssen; vielmehr sinden Sie überall einen schonungslosen, höchst erbitterten Kampf Aller gegen Alle. Nirgends in der Natur, wohin Sie auch Ihre Blicke lenken mögen, ist jener idhllische, von den Dichtern besungene Friede vorhanden, — vielmehr überall Kampf, Streben nach Bernichtung der directen Gegner und nach Bernichtung des Nächsten. Leidenschaft und Selbstsucht, bewußt oder unbewußt, ist überall die Triebseder des Lebens. Das besannte Dichterwort:

"Die Natur ist vollkommen überall, Bo ber Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual"

ist schön, aber leider nicht wahr. Bielmehr bildet auch in dieser Beziehung der Mensch feine Ausnahme von der übrigen Thierwelt. Die Betrachtungen, welche wir bei der Lehre vom "Kampf ums Dasein" anzustellen haben, werden diese Behauptung zur Genüge rechtsertigen. Es war auch Darwin, welcher gerade diesen wichtigen Punkt in seiner hohen und allgemeinen Bedeutung recht klar vor Augen stellte, und derjenige Abschnitt seiner Lehre, welchen er selbst den "Kampf um's Dasein" nennt, ist einer der wichtigsten Theile derselben.

Wenn wir also jener vitalistischen oder teleologischen Betrachtung der lebendigen Natur, welche die Thier- und Pflanzensormen als Pro-

bucte eines gutigen und zwedmäßig thatigen Schöpfers ober einer zwedmäßig thätigen schöpferischen Naturfraft ansieht, durchaus entgegenzutreten gezwungen find, so muffen wir uns entschieden jene Weltanschauung aneignen, welche man die mechanische ober causale nennt. Man fann sie auch als die monistische ober einheitliche bezeichnen, im Gegensat zu der zwiespältigen ober bualiftischen Unschauung, welche in jener teleologischen Beltauffassung nothwendig enthalten ift. Die mechanische Naturbetrachtung ift seit Jahrzehnten auf gemiffen Gebieten ber Naturwiffenschaft so fehr eingebürgert, daß hier über die entgegengesette kein Wort mehr verloren wird. Es fällt keinem Phyfiker oder Chemiker, keinem Mineralogen oder Aftronomen mehr ein, in den Erscheinungen, welche ihm auf seinem wissenschaftlichen Gebiete fortmährend vor Augen fommen. die Wirksamkeit eines zwedmäßig thätigen Schöpfers zu erbliden ober aufzusuchen. Man betrachtet die Erscheinungen, welche auf jenen Gebieten zu Tage treten, allgemein und ohne Widerspruch als die nothwendigen und unabanderlichen Wirfungen der physikalischen und chemischen Rräfte, welche an dem Stoffe oder der Materie haften, und insofern ist diese Anschauung rein "materialistisch", in einem gewissen Sinne bieses vieldeutigen Wortes. Wenn der Physiker die Bemeaunaberscheinungen der Electricität oder des Magnetismus, den Fall eines Körpers oder die Schwingungen der Lichtwellen zu erklaren sucht, so ift er bei dieser Arbeit durchaus davon entfernt, das Eingreifen einer übernatürlichen schöpferischen Kraft anzunehmen. dieser Beziehung befand sich bisher die Biologie, als die Wissenschaft von den fogenannten "belebten" Naturförpern, in vollem Gegensat zu jenen vorher genannten anorganischen Naturwissenschaften (der Unorganologie). Zwar hat die neuere Physiologie, die Lehre von den Bewegungserscheinungen im Thier= und Pflanzenkörper, ben mechanifchen Standpunkt der letteren vollkommen angenommen; allein die Morphologie, die Wissenschaft von den Formen der Thiere und der Bflanzen, schien badurch gar nicht berührt zu werden. Die Morphologen behandelten nach wie vor, und größtentheils noch heutzutage,

im Gegensat zu jener mechanischen Betrachtung der Leistungen, die Formen der Thiere und Pflanzen als Erscheinungen, die durchaus nicht mechanisch erklärbar seien, die vielmehr nothwendig einer höheren, übernatürlichen, zweckmäßig thätigen Schöpferkraft ihren Urssprung verdanken müssen. Dabei war es ganz gleichgültig, ob man diese Schöpferkraft als persönlichen Gott anbetete, oder ob man sie Lebenskraft (vis vitalis) oder Endursache (causa finalis) nannte. In allen Fällen flüchtete man hier, um es mit einem Worte zu sagen, zum Wunder als der Erklärung. Man warf sich einer Glaubensbichtung in die Arme, welche als solche auf dem Gebiete naturwissenschaftlicher Erkenntniß durchaus keine Geltung haben kann.

Alles nun, was vor Darwin geschehen ist, um eine natürliche, mechanische Aufsassung von der Entstehung der Thier- und Pstanzenformen zu begründen, vermochte diese nicht zum Durchbruch und zu
allgemeiner Anerkennung zu bringen. Dies gesang erst Darwins
Lehre, und hierin liegt ein unermestliches Berdienst derselben. Denn
es wird dadurch die Ansicht von der Einheit der organischen
und der anorganischen Natur sost begründet; und derjenige
Theil der Naturvissenschaft, welcher bisher am längsten und am hartnäcsigsten sich einer mechanischen Aufsassung und Erklärung widersetze, –
die Lehre vom Bau der lebendigen Formen, von der Bedeutung und
dem Entstehen derselben, wird dadurch mit allen übrigen naturwissenschaftlichen Lehren auf einen und denselben Weg der Vollendung geführt. Es wird die Einheit aller Naturerscheinungen dadurch endgültig sessessellt.

Diese Einheit der ganzen Natur, die Beseelung aller Materie, die Untrennbarkeit der geistigen Kraft und des körperlichen Stosses hat Goethe mit den Worten behauptet: "die Materie kann nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirksam sein". Bon den großen monistischen Philosophen aller Zeiten sind diese obersten Grundsäse der mechanischen Weltanschauung vertreten worden. Schon De mokritos von Abdera, der unsterbliche Begründer der Atomenlehre, sprach dieselben sast ein halbes Jahrtausend vor Christus klar

aus, ganz vorzüglich aber der erhabene Spinoza und der große Dominikanermönch Giozdano Bruno. Der Letztere wurde dafür am 17. Februar 1600 in Rom von der christlichen Inquisition auf dem Scheiterhausen verbrannt, an demselben Tage, an welchem 36 Jahre früher sein großer Landsmann und Kampsesgenosse Gazlilei geboren wurde. Solche Männer, die für eine große Idee leben und sterben, pflegt man als "Materialisten" zu verketzern, ihre Gegner aber, deren Beweisgründe Tortur und Scheiterhausen sind, als "Spiritualisten" zu preisen.

Durch die Descendenztheorie wird es uns zum erstenmal möglich, die monistische Lehre von der Einheit der Natur so zu begründen, daß eine mechanisch = causale Erklärung auch der verwickeltsten organischen Erscheinungen, z. B. ber Entstehung und Einrichtung ber Sinnesorgane, in der That nicht mehr Schwierigkeiten für das allgemeine Verständniß hat, als die mechanische Erklärung irgend welder physikalischen Brocesse, wie 3. B. der Erdbeben, der Richtungen bes Windes oder der Strömungen des Meeres. Wir gelangen baburch zu der äußerst wichtigen Ueberzeugung, daß alle Naturförper, die wir fennen, gleichmäßig belebt find, daß ber Gegensatz, welchen man zwischen lebendiger und todter Körperwelt aufstellte, in Wahrheit nicht eriftirt. Wenn ein Stein, frei in bie Luft geworfen, nach bestimmten Gesetzen zur Erde fällt, ober wenn in einer Salzlösung sich ein Krnftall bilbet, oder wenn Schwefel und Quedfilber fich zu Zinnober verbinden, fo find diese Erscheinungen nicht mehr und nicht minder mechanische Lebenserscheinungen, als das Wachsthum und das Blühen der Pflanzen, als die Fortpflanzung und die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung und die Gedankenbildung des Menschen. In dieser Berftellung der einheitlichen oder monistischen Raturauffassung liegt das höchste und allgemeinste Berdienst ber von Darwin an die Spipe der heutigen Naturwissenschaft gestellten Entwidelungslehre.

## Bweiter Vortrag.

# Wissenschaftliche Berechtigung ber Descendenztheorie. Schöpfungsgeschichte nach Linné.

Die Abstammungelehre ober Descendenztheorie als die einheitliche Erflärung ber organischen Naturerscheinungen durch natürliche wirkende Ursachen. Bergleidung berfelben mit Newtons Gravitationstheorie. Grenzen ber miffenschaftlichen Erffarung und ber menschlichen Erfenntnik überhaubt. Alle Erfenntnik urfprunglich burch funtliche Erfahrung bedingt, aposteriori. Uebergang ber aposteriorischen Ertenntniffe burch Bererbung in apriorische Erfenntniffe. Gegensat ber übernatür= lichen Schöpfungsgeschichten von Linne, Cuvier, Agaffig, und ber natürlichen Entmidelungstheorien von Lamard, Goethe, Darwin. Busammenhang ber erfteren mit ber monistischen (mechanischen), ber letzteren mit ber dualistischen (teleologischen) Weltanschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte bes Moses. Linne als Begründer ber fuftematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linnes Classification und binare Nomenclatur. Bebeutung bes Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linnes Auficht von der Entstehung der Arten.

Meine Herren! Der Werth einer jeden naturwissenschaftlichen Theorie wird sowohl durch die Anzahl und das Gewicht der zu erstlärenden Gegenstände gemessen, als auch durch die Einsachheit und Allgemeinheit der Ursachen, welche als Erklärungsgründe benust wersden. Je größer einerseits die Anzahl, je wichtiger die Bedeutung der durch die Theorie zu erklärenden Erscheinungen ist, und je einsacher andrerseits, je allgemeiner die Ursachen sind, welche die Theorie zur Erklärung in Anspruch nimmt, desto höher ist ihr wissenschaftlicher

Werth, besto sicherer bedienen wir uns ihrer Leitung, desto mehr sind wir verpflichtet zu ihrer Annahme.

Denken Sie. 3. B. an biejenige Theorie, welche bisher als ber größte Erwerd des menschlichen Geistes galt, an die Gravitationstheorie, welche der Engländer Newton vor 200 Jahren in seinen mathematischen Principien der Naturphilosophie begründete. Hier sinden Sie das zu erklärende Object so groß genommen als Sie es nur denken können. Er unternahm es, die Bewegungserscheinungen der Planeten und den Bau des Weltgebäudes auf mathematische Gesetz zurückzusühren. Als die höchst einsache Ursache dieser verwickelten Bewegungserscheinungen begründete Newton das Gesetz der Schwere oder der Massenaziehung, dasselbe, welches die Ursache des Falles der Körper, der Adhäsion, der Cohäsion und vieler anderen Erscheisnungen ist.

Wenn Sie nun ben gleichen Mafftab an die Theorie Darwin & anlegen, so muffen Sie zu dem Schluß kommen, daß diese ebenfalls ju den größten Eroberungen des menschlichen Beistes gehört, und daß fie fich unmittelbar neben die Gravitationstheorie Newtons stellen Bielleicht erscheint Ihnen dieser Ausspruch übertrieben oder weniastens febr gemagt; ich hoffe Sie aber im Berlauf dieser Bortrage ju überzeugen, daß diese Schätzung nicht ju boch gegriffen ift. In ber vorigen Stunde murden bereits einige der michtigsten und allgemeinsten Erscheinungen aus ber organischen Natur namhaft gemacht, welche burch Darmin & Theorie erklärt werden. Dahin gehören vor Allen die Kormveränderungen, welche die individuelle Entwide= lung ber Organismen begleiten, außerst mannichfaltige und verwidelte Erscheinungen, welche bisher einer mechanischen Erklärung, b. h. einer Burudführung auf wirtende Ursachen die größten Schwierigkeiten in ben Beg legten. Wir haben bie rudimentaren Dr= gane ermähnt, jene außerordentlich merkwürdigen Ginrichtungen in den Thier = und Pflanzenkörpern, welche keinen 3med haben, welche jede teleologische, jede nach einem Endzweck des Organismus suchende Erklärung vollständig widerlegen. Es ließe fich noch eine große Un-

sahl von anderen Erscheinungen anführen, die nicht minder wichtig find, die hisber nicht minder räthselhaft erschienen, und die in der einfachsten Beise durch die von Darwin reformirte Abstammunge= lehre erklärt werden. Ich erwähne vorläufig noch die Erscheinungen, welche und die geographische Berbreitung der Thier- und Pflanzenarten auf der Oberfläche unseres Blaneten, sowie die geologische Bertheilung ber ausgestorbenen und bersteinerten Draanismen in den verschiedenen Schichten der Erd-Auch diese wichtigen paläontologischen und geogra= rinde darbietet. phischen Gefete, welche wir bisber nur als Thatsachen fannten, werden durch die Abstammungslehre in ihren wirkenden Urfachen erkannt. Daffelbe gilt ferner von allen allgemeinen Geseten ber vergleichenden Anatomie, inebesondere von dem großen Gesete ber Arbeitstheilung ober Sonderung (Polymorphismus ober Differenzirung), einem Gesetze, welches ebenso in der aanzen menschlichen Gesellschaft, wie in der Organisation des einzelnen Thierund Pflanzenkörpere bie wichtigste gestältende Ursache ift, Diejenige Ursache, welche ebenso eine-immer größere Mannichfaltigkeit, wie eine fortschreitende Entwickelung der organischen Formen bedingt. In gleicher Weise, wie dieses bisber nur als Thatsache erkannte Geset der Arbeitstheilung, wird auch das Geset der fortschreiten= den Entwidelung oder das Geset des Fortschritts, welches wir ebenso in der Geschichte der Bolfer, wie in der Geschichte der Thiere und Pflanzen überall wirksam wahrnehmen, in seinem Ursprung durch die Abstammungslehre erklärt. Und wenn Sie endlich Ihre Blide auf das große Ganze der organischen Natur richten, wenn Sie vergleichend alle einzelnen großen Erscheinungsgruppen biefes ungebeuren Lebensgebietes zusammenfassen, so stellt sich Ihnen basselbe im Lichte ber Abstammungslehre nicht mehr als das fünstlich ausgedachte. Werk eines planmäßig bauenden Schöpfers bar, sondern als die nothwendige Folge wirkender Ursachen, welche in der chemi= ichen Zusammensetzung der Materie selbst und in ihren physikalischen Eigenschaften liegen.

Man kann also im weitesten Umfang behaupten, und ich werde diese Behauptung im Berlause meiner Borträge rechtsertigen, daß die Abstammungslehre uns zum ersten Male in die Lage versetzt, die Gesammtheit aller organischen Naturerscheinungen auf ein einziges Gesetzurückzusühren, eine einzige wirkende Ursache für das unendlich verwickelte Getriebe dieser ganzen reichen Erscheinungswelt aufzusinden. In dieser Beziehung stellt sie sich ebenburtig Newtons Gravitationstheorie an die Seite; ja sie erhebt sich noch über dieselbe!

Aber auch die Erklärungsgründe find hier nicht minder einfach, Es find nicht neue, bisher unbekannte Eigenschaften bes Stoffes, welche Darwin jur Erklärung dieser höchst verwickelten Erscheinungswelt berbeizieht; es sind nicht etwa Entdedungen neuer Berbindungsverhältnisse ber Materie, ober neuer Organisationskräfte derselben; sondern es ist ledialich die außerordentlich geistvolle Berbindung, die synthetische Zusammenfassung und benkende Vergleichung einer Anzahl längst befannter Thatsachen, burch welche Darwin bas "heilige Räthsel" der lebendigen Formenwelt löft. Die erste Rolle svielt dabei die Ermägung der Wechselbeziehungen, welche zwischen zwei allgemeinen Lebensthätigkeiten ber Organismen bestehen, ben Kunctionen der Bererbung und der Anvassung. Lediglich durch Ermägung des Wechselverhältniffes zwischen diesen beiden Lebensthätig= keiten ober physiologischen Kunctionen der Organismen, sowie ferner burch Erwägung der gegenseitigen Beziehungen, welche alle an einem und demselben Ort zusammenlebenden Thiere und Pflanzen nothwen-Dia zu einander besiten - lediglich durch richtige Würdigung dieser einfachen Thatsachen, und durch die geschickte Berbindung berfelben ift es Darmin möglich geworden, in benselben die mahren mirkenden Ursachen (causae efficientes) für die unendlich verwickelte Gestaltenwelt der organischen Natur zu finden.

Wir sind nun verpflichtet, diese Theorie auf jeden Fall anzunehmen und so lange zu behaupten, bis sich eine bessere sindet, die es unternimmt, die gleiche Fülle von Thatsachen ebenso einsach zu erklären. Bisher entbehrten wir einer solchen Theorie vollständig. Zwar

war ber Grundgebanke nicht neu, daß alle verschiedenen Thier = und Pflanzenformen von einigen wenigen ober sogar von einer einzigen bochst einfachen Grundform abstammen muffen. Dieser Gebante war längst ausgesprochen und zuerst von dem großen Lamar &\*) im Anfang unseres Jahrhunderts bestimmt formulirt worden. Allein Lamard fvrach doch eigentlich bloß die Snpothese der gemeinsamen Abstammung aus, ohne sie durch Erläuterung der wirkenden Urfachen au begründen. Und gerade in dem Nachweis diefer Ursachen liegt ber außerordentliche Fortschritt, welchen Darwin über Lamarde Theorie binaus gethan hat. Er fand in der physiologischen Bererbungs- und Unpaffungs - Kähigkeit ber organischen Materie bie mahre Urfache ienes genealogischen Berhältniffes auf. Auch konnte ber geiftvolle Lamard noch nicht über das foloffale Material biologifcher Thatfachen gebieten, welches durch die emfigen zoologischen und botanischen Forschungen ber letten fünfzig Jahre angesammelt und von Darmin zu einem überwältigenden Beweis - Apparat verwerthet murbe.

Die Theoric Darwins ift also nicht, wie feine Gegner häufig behaupten, eine beliebige, aus der Luft gegriffene, bodenlofe Sppothefe. Es liegt nicht im Belieben ber einzelnen Zoologen und Botaniker, ob sie dieselbe als erklärende Theorie annehmen wollen oder nicht. Bielmehr sind sie dazu gezwungen und verpflichtet nach dem allgemeinen, in den Naturwiffenschaften überhaupt gultigen Grundsate, daß wir zur Erklärung ber Erscheinungen jede mit den wirklichen Thatsachen vereinbare, wenn auch nur schwach begründete Theorie so lange annehmen und beibehalten muffen, bis fie burch eine beffere erfest Wenn wir dies nicht thun, so verzichten wir auf eine wiffenschaftliche Erflärung ber Erscheinungen, und das ift in ber That der Standpunkt, den viele Biologen noch gegenwärtig ein-Sie betrachten das ganze Gebiet der belebten Natur als ein nehmen. vollkommenes Rathsel und halten die Entstehung der Thier- und Pflanzenarten, die Erscheinungen ihrer Entwickelung und Berwandtschaft für ganz unerklärlich, für ein Wunder; fie wollen von einem wahren Berständniß berfelben überhaupt nichts wiffen.

Diejenigen Gegner Darwins, welche nicht geradezu in diefer Beife auf eine biologische Erklärung verzichten wollen, pflegen freilich zu fagen: "Darwins Lehre von dem gemeinschaftlichen Ursprung ber verschiedenartigen Organismen ift nur eine Sypothese; wir stellen ihr eine andere entgegen, die Sypothese, daß die einzelnen Thier = und Bflanzenarten nicht durch Abstammung fich auseinander entwickelt haben, sondern daß sie unabhängig von einander durch ein noch unentbedtes Naturgeset entstanden sind." So lange aber nicht gegeigt wird. wie diese Entstehung zu benten ift, und mas das für ein "Naturgefet" ift, fo lange nicht einmal wahrscheinliche Erklärungegrunde geltend gemacht werden können, welche für eine unabhängige Entstehung der Thier = und Pflanzenarten sprechen, so lange ist diese Gegenhypothese in der That keine Sypothese, sondern eine leere, nichtssagende Redensart. Auch verdient Darmins Theorie nicht den Namen einer Sypothese. Denn eine wissenschaftliche Sypothese ift eine Annahme, welche sich auf unbekannte, bisber noch nicht durch die finnliche Erfahrung mahrgenommene Eigenschaften oder Bewegungserscheinungen ber Naturkörper ftutt. Darwins Lehre aber nimmt keine berartigen unbekannten Verhältnisse an; sie gründet sich auf längst anerkannte allgemeine Eigenschaften ber Organismen, und es ift, wie bemerkt, die außerordentliche geistvolle, umfassende Verbinbung einer Menge bisber vereinzelt bageftandener Erscheinungen, welche dieser Theorie ihren außerordentlich hohen inneren Werth giebt. Wir gelangen durch sie zum ersten Mal in die Lage, für die Gesammtbeit aller und bekannten morphologischen Erscheinungen in der Thierund Pflanzenwelt eine bewirkende Ursache nachzuweisen; und zwar ift Diese mahre Urfache immer ein und dieselbe, nämlich die Wechselwirkung der Anpassung und der Bererbung. Diese ift aber ein phynologisches Berhältniß, und als solches durch physikalisch-chemische oder mechanische Ursachen bedingt. Aus diesen Gründen ift die Annahme der durch Darwin mechanisch begründeten Abstammungelehre für die gesammte Zoologie und Botanif eine jwingende und unabweisbare Rothwenbigfeit.

Da nach meiner Ansicht also die unermegliche Bedeutung von Darmine Lehre barin liegt, daß fie die bisher nicht erklarten organischen Formerscheinungen mechanisch erklärt, so ift es wohl nothwendig, hier gleich noch ein Wort über ben vieldeutigen Begriff ber Erklärung einzuschaften. Häufig wird Darwins Theorie entgegengehalten, daß sie allerdings jene Erscheinungen durch die Vererbung und Anpassung volltommen erkläre, daß dadurch aber nicht biefe Eigenschaften ber organischen Materie selbst erklärt werden, daß wir nicht zu den letten Gründen gelangen. Dieser Einwurf ift ganz richtig; allein er gilt in dieser Weise von allen Erscheinungen. Wir gelangen nirgende zu einer Erkenntniß ber letten Grunde. Die Entstehung jedes einfachen Salzkrustalles, den wir beim Abdambfen einer Mutterlauge erhalten, ist und im letten Grunde nicht minder räthselhaft, und an sich nicht minder unbegreiflich, als die Entstehung jedes Thieres, das sich aus einer einfachen Eizelle entwickelt. Erflärung der einfachsten physikalischen oder chemischen Erscheinungen, 2. B. des Kalles eines Steins oder der Bildung einer demischen Berbindung gelangen wir durch Auffindung der wirkenden Ursachen. 3. B. ber Schwerkraft ober der chemischen Bermandtschaft, zu anderen weiter zurückliegenden Erscheinungen, die an und für sich Räthsel sind. liegt in der Beschränktheit oder Relativität unseres Erkenntnifver-Wir durfen niemals veraessen, daß die menschliche Erkenntniffähiakeit allerdings absolut beschränkt ift und nur eine relative Ausbehnung besitt. Sie ist zunächst schon beschränkt durch die Beschaffenheit unserer Sinne und unseres Wehirns.

Ursprünglich stammt alle Erkenntniß aus der sinnlichen Wahrenehmung. Man führt wohl dieser gegenüber die angeborene, a priori gegebene Erkenntniß des Menschen an; indessen können wir mit Hüsse der Descendenztheorie nachweisen, daß die sogenannte apriorische Erkenntniß anfänglich a posteriori erworden, in ihren letzen Gründen durch Ersahrungen bedingt ist. Erkenntnisse, welche ursprünglich auf rein empirischen Wahrnehmungen beruhen, also rein sinnliche Ersahrungen sind, welche aber dann eine Reihe von Generationen hindurch

vererbt werden, treten bei den jüngeren Generationen scheindar als unabhängige, angeborene, apriorische auf. Bon unseren uralten thierischen Boreltern sind alle sogenannten "Erkenntnisse a priori" ursprünglich a posteriori gesaßt worden und erst durch Vererbung allmählich zu apriorischen geworden. Sie beruhen in letzer Instanzaus Ersahrungen, und wir können durch die Geseße der Vererbung und Anpassung bestimmt nachweisen, daß in der Art, wie es gewöhnlich geschieht, Erkenntnisse a priori den Erkenntnissen a posteriori nicht entgegen zu stellen sind. Bielmehr ist die sinnliche Ersahrung die ursprüngliche Quelle aller Erkenntnisse. Schon aus diesem Grunde ist alle unsere Wissenschaft nur beschränkt, und niemals versmögen wir die letzten Gründe irgend einer Erscheinung zu ersassen. Die Krystallisationskraft, die Schwerkraft und die chemische Verwandtschaft bleiben uns, an und für sich, eben so unbegreissich, wie die Anpassung und die Vererbung; wie der Wille und das Bewußtsein.

Wenn uns nun die Theorie Darwins die Gesammtheit aller porbin in einem kurzen Ueberblick zusammengefaßten Erscheinungen aus einem einzigen Gesichtspunft erklärt, wenn sie eine und dieselbe Beschaffenheit des Organismus als die wirkende Ursache nachweist, so leistet sie vorläufig Alles, was wir verlangen können. Außerdem läßt sich aber auch mit gutem Grunde hoffen, daß wir die letten Grunde, zu welchen Darwin gelangt, nämlich die Eigenschaften der Erblichkeit und der Unpassungsfähigkeit, noch weiter werden erflaren lernen, und daß wir 3. B. dahin gelangen werden, die Molekularverhältnisse in der Zusammensetzung der Eiweißstoffe als die weiter jurudliegenden, einfachen Grunde jener Erscheinungen aufzubeden. Freilich ift in ber nächsten Zukunft hierzu noch feine Ausnicht, und wir begnugen uns vorläufig mit jener Burudführung, wie wir und in der Newton'schen Theorie mit der Zurückführung der Planetenbewegungen auf die Schwerkraft begnügen. Die Schwerfraft felbst ift und ebenfalls ein Rathsel, an sich nicht erkennbar.

Bevor wir nun an unsere Hauptaufgabe, an die eingehende Erdrterung ber Abstammungslehre und ber aus ihr sich ergebenden

Folgerungen berantreten, laffen Gie uns einen geschichtlichen Rudblid auf bie wichtigsten und verbreitetsten von benjenigen Unfichten merfen, welche fich bie Menichen por Darwin über bie organische Schöpfung, über die Entstehung der mannichfaltigen Thier = und Bflanzenarten gebildet hatten. Es liegt dabei keineswegs in meiner Abficht, Sie mit einem vergleichenden Ueberblid über alle die gablreichen Schöpfungsbichtungen ber verschiedenen Menschen-Arten, -Rafsen und Stämme zu unterhalten. So interessant und lohnend diese Aufaabe, sowohl in ethnographischer als in culturhistorischer Beziehung, auch wäre, so würde und dieselbe doch hier viel zu weit Auch träat die übergroße Mehrzahl aller dieser Schöpfungesagen zu sehr das Gepräge willfürlicher Dichtung und des Mangels eingehender Naturbetrachtung, als daß dieselben für eine naturwissenschaftliche Behandlung der Schöpfungsgeschichte von Interesse wären. 3ch werde daher von den nicht wissenschaftlich begründeten Schöpfungsgeschichten blod die mosaische hervorheben, wegen des beispiellosen Einflusses, ben sie in der abendländischen Culturwelt gewonnen, und dann werde ich fogleich zu den miffenschaftlich formulirten Schöpfungehppothesen übergeben, welche erft nach Beginn bes verfloffenen Jahrhunderts, mit Linné, ihren Anfang nahmen.

Alle verschiedenen Vorstellungen, welche sich die Menschen jesmals von der Entstehung der verschiedenen Thiers und Pflanzensarten gemacht haben, lassen sich füglich in zwei große, entgegensgesette Gruppen bringen, in natürliche und übernatürliche Schöpfsungsgeschichten.

Diese beiden Gruppen entsprechen im Großen und Ganzen den beiden verschiedenen Hauptformen der menschlichen Weltanschauung, welche wir vorher als monistische (einheitliche) und dualistische (zwiespältige) Naturauffassung gegenüber gestellt haben. Die gewöhnliche dualistische oder teleologische (vitale) Weltanschauung muß die organische Natur als das zweckmäßig ausgeführte Product eines planvoll wirkenden Schöpfers ansehen. Sie muß in jeder einzelnen Thier- und Pflanzenart einen "verkörperten Schöpfungsgedansen"

erblicken, den materiellen Ausdruck einer zweckmäßig thätigen Endurfache oder einer zweckthätigen Ursache (causa finalis). Sie muß nothwendig übernatürliche (nicht mechanische) Borgänge für die Entstehung der Organismen in Anspruch nehmen. Wir dürsen sie daher mit Recht als übernatürliche Schöpfungsgeschichten Bon allen hierher gehörigen teleologischen Schöpfungsgeschichten gewann diejenige des Moses den größten Einfluß, da sie durch so bedeutende Naturforscher, wie Linné, selbst in der Naturwissenschaft allgemeinen Eingang sand. Auch die Schöpfungsansichten von Euvier und Agassiz, und überhaupt von der großen Mehrzahl der Natursorscher sowohl als der Laien gehören in diese Gruppe.

Die von Darmin ausgebildete Entwidelungstheorie bagegen, welche wir hier als natürliche Schöpfung ggeschichte ju behandeln haben, und welche bereits von Goethe und Lamarc aufgestellt wurde, muß, wenn sie folgerichtig durchgeführt wird, schließlich nothwendig zu der monistischen oder mechanischen (causalen) Weltanschauung hinführen. Im Gegensat zu jener dualistischen oder teleologischen Naturauffassung betrachtet dieselbe die Formen der organischen Naturkörper, ebenso wie diejenigen der anorganischen, als die nothwendigen Producte natürlicher Kräfte. Sie erblickt in den einzelnen Thier = und Pflanzenarten nicht verkörperte Gebanken des perfonlichen Schöpfers, sondern den zeitweiligen Ausbrud eines mechanischen Entwickelungsganges der Materie, den Ausbrud einer nothwendig wirkenden Ursache oder einer mechanischen Ursache (causa efficiens). Wo der teleologische Dualismus in ben Schöpfungswundern die willfürlichen Ginfälle eines launenhaften Schöpfers aufsucht, da findet der causale Monismus in ben Entwidelungsprocessen die nothwendigen Wirfungen ewiger und unabanderlicher Naturgesetze.

Man hat diesen, hier von uns vertretenen Monismus auch oft für identisch mit dem Materialismus erklärt. Da man demsgemäß auch den Darwinismus und überhaupt die ganze Ent.

wickelungstheorie als "materialistisch" bezeichnet hat, so kunn ich nicht umhin, schon hier mich von vornherein gegen die Zweideutigkeit dieser Bezeichnung und gegen die Arglist, mit welcher dieselbe von mehreren Seiten zur Verkeperung unserer Lehre benutt wird, ausdrücklich zu verwahren.

Unter dem Stichwort "Materialismus" werden febr allgemein zwei gänzlich verschiedene Dinge mit einander verwechselt und vermengt, die im Grunde gar Nichts mit einander zu thun haben, nämlich der naturwissenschaftliche und der sittliche Materialismus. Der naturmiffenschaftliche Materialismus ift in gewiffem Sinne mit unserem Monismus identisch. Denn er behauptet im Grunde weiter nichts, als daß Alles in der Welt mit natürlichen Dingen zugeht, daß jede Wirkung ihre Ursache und jede Ursache ihre Wirkung hat. Er stellt also über die Gesammtheit aller und erkennbaren Erscheinungen das Caufal-Gefet, oder das Gefet von dem nothwendigen Zusammenhang von Ursache und Wirkung. Er verwirft dagegen entschieden jeden Wunderglauben und jede wie immer gegrtete Borffellung von übernatürlichen Borgangen. Für ihn giebt es daher eigentlich in dem ganzen Gebiete menschlicher Erkenntniß nirgends mehr eine mahre Metaphysik, sondern überall nur Physik. Für ihn ist der unzertrennliche Zusammenhang von Stoff, Form und Rraft selbstverständlich. Dieser wissenschaftliche Materialismus ift auf dem ganzen großen Gebiete der anorganischen Naturwissenschaft, in der Physik und Chemie, in der Mineralogie und Geologie, langft so allgemein anerkannt, daß tein Mensch mehr über seine alleinige Berechtigung im Zweifel ift. Ganz anders verhält es fich jedoch in der Biologie, in der organischen Naturwissenschaft, wo man die Geltung beffelben noch fortwährend von vielen Seiten ber beftreitet, ihm aber nichts Anderes, als das metaphysische Gespenst der Lebensfraft, oder gar nur theologische Dogmen, entgegenhalten fann. Wenn wir nun aber ben Beweis führen konnen, daß die gange erfennbare Natur nur Eine ift, daß dieselben "ewigen, ebernen, gros Ben Gesete" in dem Leben der Thiere und Pflanzen, wie in dem

Backthum der Arystalle und in der Triebkraft des Wasserdampses thätig sind, so werden wir auch auf dem gesammten Gediete der Biologie, in der Joologie wie in der Botanik, überall mit demselben Rechte den monistischen oder mechanischen Standpunkt sesthalten, mag man denselben nun als "Materialismus" verdächtigen oder nicht. In diesem Sinne ist die ganze exacte Naturwissenschaft, und an ihrer Spize das Causalgeset, rein "materialistisch". Man könnte sie aber mit demselben Rechte auch rein "spiritualistisch" nennen, wenn man nur consequent die einheitliche Betrachtung für alle Erscheinungen ohne Ausnahme durchführt. Denn eben durch diese consequente Einheit gestaltet sich unser heutiger Monismus zur Verschnung von Idealismus und Realismus, zur Verschmelzung von Spiritualismus und Materialismus.

Banz etwas Underes als dieser naturwissenschaftliche ist der sitt = liche ober ethische Materialismus, ber mit bem ersteren gar Nichts gemein hat. Dieser "eigentliche" Materialismus verfolgt in seiner practischen Lebensrichtung kein anderes Ziel, als den möglichst raffinirten Sinnengenuß. Er schwelgt in dem traurigen Wahne, baß der rein sinnliche Genuß dem Menschen mahre Befriedigung geben fonne, und indem er diese in feiner Form der Sinnenluft finden fann, fturzt er fich schmachtend von einer zur andern. Die tiefe Bahrheit, baß der eigentliche Werth des Lebens nicht im materiellen Genuß, sondern in der sittlichen That, und daß die mahre Glüdseligkeit nicht in äußeren Glücksgütern, sondern nur in tugendhaftem Lebensmandel beruht, ift jenem ethischen Materialismus unbekannt. Daher sucht man denselben auch vergebens bei folchen Naturforschern und Philosophen, deren höchster Genuß der geistige Naturgenuß und deren höchstes Biel Die Erkenntniß der Naturgesete ift. Diesen Materialismus muß man in den Baläften der Kirchenfürsten und bei allen jenen Seuchlern suchen, welche unter ber äußeren Maste frommer Gottesverehrung lediglich hierarchische Inrannei und materielle Ausbeutung ihrer Mitmenschen erftreben. Stumpf für den unendlichen Adel der fogenannten "roben Materie" und ber aus ihr entspringenden herrlichen Erscheinungswelt, unempsindlich für die unerschöpflichen Reize der Natur, wie ohne Kenntniß von ihren Gesehen, verkehern dieselben die ganze Naturwissenschaft und die aus ihr entspringende Bildung als sündlichen Materialismus, während sie selbst dem letzteren in der widerlichsten Gestalt fröhnen. Nicht allein die ganze Geschichte der "unfehlbaren" Päpste mit ihrer endlosen Kette von gräulichen Verbrechen, sondern auch die widerwärtige Sittengeschichte der Orthodoxie in allen Religionsformen liesert Ihnen hierfür genügende Beweise.

Um nun in Zukunft die übliche Berwechselung dieses ganz verwerflichen sittlichen Materialismus mit unserem naturphilosophischen Materialismus zu vermeiden, und um überhaupt das einseitige Mißverständniß des letteren zu beseitigen, halten wir es für nöthig, denselben entweder Monismus oder Causalismus zu nennen. Das Princip
dieses Monismus ist dasselbe, was Kant das "Princip des Mechanismus" nennt; und Kant erklärt ausdrücklich, daß es ohne
dasselbe überhaupt keine Naturwissenschaft geben könne.
Dieses Princip ist von unserer "natürlichen Schöpfungsgeschichte"
ganz untrennbar, und kennzeichnet dieselbe gegenüber dem teleologisschen Wunderglauben der übernatürlichen Schöpfungsgeschichte.

Lassen Sie uns nun zunächst einen Blick auf die wichtigste von allen übernatürlichen Schöpfungsgeschichten werfen, diejenige des Moses, wie sie uns durch die alte Geschichts und Gesegesurfunde des jüdischen Bolses, durch die Bibel, überliesert worden ist. Bestanntlich ist die mosaische Schöpfungsgeschichte, wie sie im ersten Capitel der Genesis den Eingang zum alten Testament bildet, in der ganzen jüdischen und christlichen Culturwelt dis auf den heutigen Tag in allgemeiner Geltung geblieben. Dieser außerordentliche Ersolg erstärt sich nicht allein aus der engen Berbindung derselben mit den jüdischen und christlichen Glaubenslehren, sondern auch aus dem einsachen und natürlichen Ideengang, welcher dieselbe durchzieht, und welcher vortheilhaft gegen die bunte Schöpfungsmythologie der meisten anderen Bölser des Alterthums absticht. Zuerst schaft Gott der Herr die Erde als anorganischen Weltförper. Dann scheidet er Licht und

Finsterniß, darauf Wasser und Festland. Nun erst ist die Erde für Organismen bewohndar geworden und es werden zunächst die Pflanzen, später erst die Thiere erschaffen, und zwar von den letzteren zuerst die Bewohner des Wassers und der Luft, später erst die Bewohner des Festlandes. Endlich zuletzt von allen Organismen schafft Gott den Menschen, sich selbst zum Gbenbilde und zum Beherrscher der Erde.

3mei große und wichtige Grundgedanken ber natürlichen Entwidelungslehre treten und in diefer Schöpfungshppothese bes Mofes mit überraschender Rlarheit und Einfachheit entgegen, der Gedanke ber Sonderung oder Differengirung, und der Bedanke ber fortschreitenden Entwidelung oder Bervollkommnung. Dbwohl Moses diese großen Gesetze der organischen Entwickelung, die wir später als nothwendige Folgerungen der Abstammungslehre nachweisen werben, als die unmittelbare Bildungsthätigkeit eines gestaltenden Schöpfers ansieht, liegt doch darin der erhabenere Gedanke einer fortschreitenden Entwickelung und Differenzirung der ursprünglich einfachen Materie verborgen. Wir können daher dem großartigen Naturverständniß des judischen Geschgebers und der einfach naturlichen Faffung feiner Schöpfungshupothefe unfere gerechte und aufrichtige Bewunderung zollen, ohne darin eine sogenannte "göttliche Offenbarung" zu erblicken. Daß sie dies nicht sein kann, geht einfach schon baraus hervor, daß darin zwei große Grundirrthumer behauptet werden, nämlich erstens ber geocentrische Irrthum, daß die Erde ber feste Mittelpunkt der ganzen Welt fei, um welchen sich Sonne, Mond und Sterne bewegen; und zweitens ber anthropocentrische Irrthum, daß der Mensch das vorbedachte Endziel der irdischen Schöpfung sei, für deffen Dienst die ganze übrige Natur nur geschaffen sei. Der erftere Jrrthum murde durch Copernicus' Beltspftem im Beginn bes fechstehnten, ber lettere burch Lamard's Abstammungelehre im Beginn des neunzehnten Jahrhunderts vernichtet.

Tropdem durch Copernicus bereits der geocentrische Jrrthum der mosaischen Schöpfungsgeschichte nachgewiesen und damit die Autorität derselben als einer absolut vollkommenen göttlichen Offenbarung

aufgehoben wurde, erhielt sich dieselbe dennoch bis auf den heutigen Tag in solchem Ansehen, daß sie in weiten Kreisen das Haupthinderniß für die Annahme einer natürlichen Entwicklungstheorie bildet. Bekanntlich haben selbst viele Naturforscher noch in unserem Jahrhundert versucht, dieselbe mit den Ergebnissen der neueren Naturwissenschaft, insbesondere der Geologie, in Einklang zu bringen, und
z. B. die sieben Schöpfungstage des Moses als sieben große geologische Perioden gedeutet. Indessen sind alle diese künstlichen Deutungsversuche so vollkommen versehlt, daß sie hier keiner Widerlegung
bedürsen. Die Bibel ist kein naturwissenschaftliches Werk, sondern
eine Geschichts-, Gesess- und Religionsurfunde des jüdischen Bolkes,
deren hoher culturgeschichtlicher Werth dadurch nicht geschmälert wird,
daß sie in allen naturwissenschaftlichen Fragen ohne jede maßgebende
Bedeutung und voll von groben Irrthümern ist.

Wir können nun einen großen Sprung von mehr als drei Jahrtausenden machen, von Moses, welcher ungefähr um das Jahr 1480 vor Christus starb, bis auf Linné, welcher 1707 nach Christus gesboren wurde. Während dieses ganzen Zeitraums wurde keine Schöpfungsgeschichte ausgestellt, welche eine bleibende Bedeutung gewann, oder deren nähere Betrachtung an diesem Orte von Interesse wäre. Insbesondere während der letzten 1500 Jahre, als das Christenthum die Weltherrschaft gewann, blied die mit dessen Glaubenslehren versknüpste mosaische Schöpfungsgeschichte so allgemein herrschend, daß erst das neunzehnte Jahrhundert sich entschieden dagegen aufzulehnen wagte. Selbst der große schwedische Natursorscher Linné, der Besgründer der neueren Naturgeschichte, schloß sich in seinem Naturspstem auf das Engste an die Schöpfungsgeschichte des Moses an.

Der außerordentliche Fortschritt, welchen Karl Linné in den sogenannten beschreibenden Naturwissenschaften that, besteht bekanntlich in der Ausstellung eines Systems der Thier= und Pflanzenarten, welches er in so solgerichtiger und logisch vollendeter Form durchführte, daß es bis auf den heutigen Tag in vielen Beziehungen die Kichtschnur für alle solgenden, mit den Formen der Thiere und Pflan-

gen fich beschäftigenden Naturforscher geblieben ift. Obgleich bas Syftem Linne's ein fünftliches war, obaleich er für die Claffification ber Thier = und Pflanzenarten nur einzelne Theile als Eintheilungsgrund= lagen hervorsuchte und anwendete, hat bennoch dieses System fich ben größten Erfolg errungen; erftens durch feine consequente Durchführung, und zweitens burch seine ungemein wichtig gewordene Benennunasweise ber Naturforper, auf welche wir hier nothwendig sogleich einen Blid werfen muffen. Nachdem man nämlich vor Linne fich vergeblich abgemüht hatte, in das unendliche Chaos der schon damals bekannten verschiedenen Thier= und Pflanzenformen durch irgend eine paffende Namengebung und Zusammenstellung Licht zu bringen, gelang es Linné durch Aufstellung der sogenannten "binaren Nomenclatur" mit einem glücklichen Griff diese wichtige und schwierige Aufaabe zu lösen. Die binare Nomenclatur oder die zweifache Benennung, wie sie Linné zuerst aufstellte, wird noch heutigen Tages ganz allgemein von allen Zoologen und Botanifern angewendet und wird sich unzweifelhaft fehr lange noch in gleicher Geltung erhalten. Sie besteht barin, daß jede Thier = und Pflanzenart mit zwei Namen bezeichnet wird, welche sich ähnlich verhalten, wie Tauf- und Kamiliennamen der menschlichen Individuen. Der besondere Name, welcher dem menschlichen Taufnamen entspricht, und welcher den Begriff der Art (Species) ausdrückt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung! aller thierischen oder pflanzlichen Einzelwefen, welche in allen wesent= lichen Formeigenschaften sich gleich sind, und sich nur durch gang untergeordnete Merkmale unterscheiden. Der allgemeinere Name da=1 gegen, welcher dem menschlichen Familiennamen entspricht, und welcher ben Begriff der Gattung (Genus) ausdrückt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung aller nächst ähnlichen Arten ober Species. Der allgemeinere, umfaffende Genusname wird nach Linne's allgemein gultiger Benennungsweise vorangesett; der besondere, untergeordnete Specieoname folgt ihm nach. So 3. B. heißt bie Saustage Felis domestica, die wilde Rate Felis catus, der Panther Felis pardus, der Jaguar Felis onca, der Tiger Felis tigris, der Lowe Felis leo:

alle sechs Raubthierarten sind verschiedene Species eines und besselben Genus: Felis. Oder, um ein Beispiel aus der Pstanzenwelt hinzuzusügen, so heißt nach Linne's Benennung die Fichte Pinus abies, die Tanne Pinus picea, die Lärche Pinus larix, die Pinie Pinus pinea, die Jirbelkieser Pinus cembra, die Ceder Pinus cedrus, die gewöhnliche Kiefer Pinus silvestris; alle sieben Nadel-holzarten sind verschiedene Species eines und desselben Genus: Pinus.

Bielleicht scheint Ihnen dieser von Linne berbeigeführte Fortschritt in der practischen Unterscheidung und Benennung der vielgestaltigen Organismen nur von untergeordneter Bichtigkeit zu sein. Allein in Wirklichkeit war er von der allergrößten Bedeutung, und zwar fowohl in practischer als in theoretischer Beziehung. Denn es wurde nun erst möglich, die Unmasse der verschiedenartigen organischen Formen nach dem größeren oder geringeren Grade ihrer Aehnlichkeit zu= sammenzustellen und übersichtlich in dem Kachwerk des Systems zu Die Registratur Dieses Fachwerks machte Linné badurch ordnen. noch übersichtlicher, daß er die nächstähnlichen Gattungen (Genera) in sogenannte Ordnungen (Ordines) zusammenstellte, und daß er die nächstähnlichen Ordnungen in noch umfassenderen Sauptabtheilungen, ben Classes), vereinigte. Es zerfiel also zunächst jedes ber beiden organischen Reiche nach Linné in eine geringe Anzahl von Clasfen; das Pflanzenreich in 24 Classen, das Thierreich in 6 Classen. Jebe Classe enthielt wieder mehrere Ordnungen. Jede einzelne Ordnung konnte eine Mehrzahl von Gattungen und jede einzelne Gattung wiederum mehrere Arten enthalten.

Nicht minder bedeutend aber, als der unschätzbare practische Nugen, welchen Linne's binare Nomenclatur sofort für eine übersächliche systematische Unterscheidung, Benennung, Anordnung und Eintheilung der organischen Formenwelt hatte, war der unberechenbare theoretische Einfluß, welchen dieselbe alsbald auf die gesammte allgemeine Beurtheilung der organischen Formen, und ganz besonders auf die Schöpfungsgeschichte gewann. Noch heute drehen sich alle die wichtigen Grundfragen, welche wir vorher kurz erörterten, zulest

um die Entscheidung der scheinbar sehr abgelegenen und unwichtigen Borfrage, was denn eigentlich die Art oder Species ist? Noch heute kann der Begriff der organischen Species als der Angelpunkt der ganzen Schöpfungsfrage bezeichnet werden, als der streitige Mittelpunkt, um dessen verschiedene Auffassung sich alle Darwinisten und Antidarwinisten herumschlagen.

Nach der Meinung Darwins und seiner Anhänger sind die verschiedenen Species einer und derselben Gattung von Thieren und Pflanzen weiter nichts, als verschiedenartig entwickelte Abkömmlinge einer und derselben ursprünglichen Stammform. Die verschiedenen vorhin genannten Nadelholzarten würden demnach von einer einzigen ursprünglichen Pinusform abstammen. Ebenso würden alle oben anzgeführten Kapenarten aus einer einzigen gemeinsamen Felisform ihren Ursprung ableiten, dem Stammvater der ganzen Gattung. Weiterzhin müßten dann aber, der Abstammungslehre entsprechend, auch alle verschiedenen Gattungen einer und derselben Ordnung von einer einzigen gemeinschaftlichen Ursorm abstammen, und ebenso endlich alle Ordnungen einer Classe von einer einzigen Stammform.

Nach der entgegengesetzten Vorstellung der Gegner Darwins sind dagegen alle Thier- und Pflanzenspecies ganz unabhängig von einander, und nur die Einzelwesen oder Individuen einer jeden Species stammen von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm ab. Fragen wir sie nun aber, wie sie sich denn diese ursprünglichen Stammsformen der einzelnen Arten entstanden denken, so antworten sie uns mit einem Sprung in das Unbegreisliche: "Diese sind als solche gesschaffen worden."

Linné selbst bestimmte den Begriff der Species bereits in dieser Weise, indem er sagte: "Es giebt soviel verschiedene Arten, als im Ansang verschiedene Formen von dem unendlichen Wesen erschaffen worden sind." ("Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens.") Er schloß sich also in dieser Beziehung auß Engste an die mosaische Schöpfungsgeschichte an, welche ja ebenfalls die Pflanzen und Thiere "ein jegliches nach seiner

Art" erschaffen werden läßt. Näber hierauf eingebend, meinte Linne, daß ursprünglich von jeder Thier = und Bflanzenart entweder ein einzelnes Individuum oder ein Barchen geschaffen worden sei; und zwar ein Barchen, ober wie Moses saat: ..ein Mannlein und ein Fraulein" von jenen Arten, welche getrennte Geschlechter haben; für jene Arten dagegen, bei welchen jedes Individuum beiderlei Geschlechts= organe in sich vereinigt (Hermanbroditen oder 3mitter) wie z. B. die Regenwürmer, die Blutegel, die Garten= und Weinbergeschneden, sowie die große Mehrahl der Gewächse, meinte Linné, sei es binreichend, wenn ein einzelnes Individuum erschaffen worden sei. Linne schloß sich weiterhin an die mosaische Legende auch in Betreff ber Sündfluth an, indem er annahm, daß bei diefer großen allgemeinen Ueberschwemmung alle vorhandenen Draanismen ertränkt worden seien, bis auf jene wenigen Individuen von jeder Art (fieben Baar von den Bögeln und von dem reinen Bieb, ein Baar von dem unreinen Bieb), welche in der Arche Noah gerettet und nach beendigter Sündfluth auf bem Ararat an das Land gesett wurden. Die geographische Schwierigkeit des Zusammenlebens der verschiedensten Thiere und Pflanzen suchte er sich dadurch zu erklären: der Ararat in Armenien, in einem warmen Klima gelegen, und bis über 16,000 Fuß Sohe aufsteigend, vereinigt in sich die Bedingungen für den zeitweiligen gemeinsamen Aufenthalt auch solcher Thiere, die in verschiedenen Zonen leben. Es konnten zunächst also die an das Polarklima gewöhnten Thiere auf ben kalten Gebirgsruden hinaufklettern, die an das marme Klima gewöhnten an den Fuß hinabgeben, und die Bewohner der gemäßiaten Zone in der Mitte der Berghobe fich aufhalten. Bon hier aus war die Möglichkeit gegeben, sich über die Erde nach Norden und Guden zu verbreiten.

Es ist wohl kaum nöthig, zu bemerken, daß diese Schöpfungshypothese Linne's, welche sich offenbar möglichst eng an den herrschenden Bibelglauben anzuschließen sucht, keiner ernstlichen Widerlegung bedarf. Wenn man die sonstige Klarheit des scharfsinnigen Linne erwägt, darf man vielleicht zweiseln, daß er selbst daran glaubte. Was die gleichzeitige Abstammung aller Individuen einer jeden Species von je einem Elternpaare (oder bei den hermaphroditischen Arten von je einem Stammzwitter) betrifft, so ist sie offenbar ganz unhaltbar; denn abgesehen von anderen Gründen, würden schon in den ersten Tagen nach geschehener Schöpfung die wenigen Raubthiere ausgereicht haben, sämmtlichen Pflanzenfressern den Garaus zu machen, wie die pflanzenfressenden Thiere die wenigen Individuen der verschiedenen Pflanzenarten hätten zerstören müssen. Ein solches Gleichgewicht in der Deconomie der Natur, wie es gegenwärtig existirt, konnte unmöglich stattsinden, wenn von jeder Art nur ein Individuum oder nur ein Paar ursprünglich und gleichzeitig geschaffen wurde.

Wie wenig übrigens Linne auf diese unhaltbare Schöpfungs= hppothese Gewicht legte, geht unter Anderem daraus hervor, daß er die Baftarderzeugung (Hybridismus) als eine Quelle der Entstehung neuer Arten anerkannte. Er nahm an, daß eine große Anzahl von selbstständigen neuen Species auf diesem Wege, durch geschlecht= liche Bermischung zweier verschiedener Species, entstanden sei. In der That kommen solche Bastarde (Hybridae) durchaus nicht selten in der Natur vor, und es ist jest erwiesen, daß eine große Anzahl von-Arten 3. B. aus ben Gattungen der Brombeere (Rubus), des Wollfrauts (Verbascum), ber Weide (Salix), ber Diftel (Cirsium) Bastarbe von verschiedenen Arten dieser Gattungen sind. Ebenso kennen wir Baftarde von Sasen und Kaninchen (zwei Species der Gattung Lepus), ferner Bastarde verschiedener Arten der hundegattung (Canis), der Hirschgattung (Cervus) u. s. w., welche als selbstständige Arten sich fortzupflanzen im Stande sind. Ja, wir sind sogar aus vielen wichtigen Gründen zu der Annahme berechtigt, daß die Ba= ftarbzeugung eine fehr ergiebige Quelle für die Entftehung neuer Arten bilbet; und diefe Quelle ift gang unabhängig von der natürlichen Züchtung, durch welche nach Darwins Ansicht die meisten Species entstanden sind. Wahrscheinlich sind sehr zahlreiche Thier = und Pflanzen = Formen, die wir heute als sogenannte "gute Arten" in unseren systematischen Registern aufführen, weiter

Richts, als fruchtbare Bastarde, welche ganz zufällig durch die gelegentliche Bermischung der Geschlechtsproducte von zwei verschiedenen Arten entstanden sind. Namentlich ist diese Annahme für die Wasserthiere und Wasserpslanzen gerechtsertigt. Wenn man bedenkt, welche Massen von verschiedenartigen Samenzellen und Eizellen hier im Wasser beständig zusammentreffen, so erscheint dadurch der Bastardzeugung der weiteste Spielraum geöffnet.

Es ist gewiß sehr bemeikenswerth, daß Linné bereits die physsiologische (also mechanische) Entstehung von neuen Species auf diesem Wege der Bastardzeugung behauptete. Offenbar steht dieselbe in unvereinbarem Gegensaße zu der übernatürlichen Entstehung der ansderen Species durch Schöpfung, welche er der mosaischen Schöpfungssgeschichte gemäß annahm. Die eine Abtheilung der Species würde demnach durch dualistische (teleologische) Schöpfung, die andere durch monistische (mechanische) Entwickelung entstanden sein.

Das große und wohlverdiente Ansehen, welches fich Linne durch seine sustematische Classification und durch seine übrigen Berdienste um die Biologie erworben hatte, mar offenbar die Ursache, daß auch seine Schöpfungsansichten das ganze vorige Jahrhundert hindurch unangefochten in voller und gang allgemeiner Geltung blie-Wenn nicht die ganze sustematische Zoologie und Botanik die von Linné eingeführte Unterscheidung, Classification und Benennung der Arten und den damit verbundenen dogmatischen Speciesbegriff mehr oder minder unverändert beibehalten hätte, wurde man nicht begreifen, daß seine Borftellung von einer selbstständigen Schöpfung der einzelnen Species felbst bis auf den heutigen Tag ihre Berrschaft behaupten konnte. Denn je mehr sich unsere Kenntnisse vom Bau und von der Entwidelung ber Organismen erweiterten, desto unhaltbarer mußte jene Borstellung erscheinen. Rur durch die arofte Autorität Linne's und durch feine Anlehnung an den berrschenden Bibelglauben mar die Erhaltung seiner Schöpfungshppothese bis auf unsere Zeit möglich.

## Dritter Vortrag. Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Agassiz.

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und practischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuviers Definition der Species. Cuviers Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier Hauptsormen (Thpen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Baer. Cuviers Berdienste um die Paläontologie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessen Rategorien (Gruppenstusen des Systems). Agassizi. Ansichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschluchung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprücke mit den von Agassiz entbedten wichtigen paläontologischen Gesetzen.

Meine Herren! Der entscheidende Schwerpunkt in dem Meinungskampse, der von den Natursorschern über die Entstehung der Organismen, über ihre Schöpfung oder Entwickelung geführt wird, liegt in den Borstellungen, welche man sich von dem Wesen der Art oder Species macht. Entweder hält man mit Linns die verschiedenen Arten für selbstständige, von einander unabhängige Schöpfungsformen, oder man nimmt mit Darwin deren Blutsverwandtsschaft an. Wenn man Linne's Ansicht theilt (welche wir in dem letzten Bortrag auseinandersetzen), daß die verschiedenen organischen Species unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine

Blutsverwandtschaft haben, so ist man zu der Annahme gezwungen, daß dieselben selbstständig erschaffen sind; man muß entweder für jedes einzelne organische Individuum einen besonderen Schöpfungsact annehmen (wozu sich wohl kein Natursorscher entschließen wird), oder man muß alle Individuen einer jeden Art von einem einzigen Individuum oder von einem einzigen Stammpaare ableiten, welches nicht auf natürlichem Wege entstanden, sondern durch den Machtspruch eines Schöpfers in das Dasein gerusen ist. Damit verläßt man aber das sichere Gebiet vernunftgemäßer Natur-Erkenntniß und flüchtet sich in das mythologische Reich des Wunderglaubens.

Wenn man bagegen mit Darwin die Formenähnlichkeit ber verschiedenen Arten auf wirkliche Blutsverwandtschaft bezieht, so muß man alle verschiedenen Species der Thier- und Pflanzenwelt als veränderte Nachkommen einer einzigen oder einiger wenigen, höchst einfachen, ursprünglichen Stammformen betrachten. Durch diese Unschauung gewinnt das natürliche System der Organismen (die baumartig verzweigte Anordnung und Eintheilung berfelben in Classen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten) die Bedeutung eines wirklichen Stammbaums, deffen Wurzel durch jene uralten längst verschwundenen Stammformen gebildet wird. Gine wirklich natur= gemäße und folgerichtige Betrachtung ber Organismen kann aber auch für diese einfachsten ursprünglichen Stammformen feinen übernatürlichen Schöpfungsact annehmen, sondern nur eine Entstehung durch Urzeugung (Archigonie oder Generatio spontanea). Durch Darwins Unficht von bem Befen ber Species gelangen wir daher zu einer natürlichen Entwickelungstheorie, durch Linne's Auffaffung des Artbegriffs dagegen zu einem übernatür= lichen Schöpfungebogma.

Die meisten Naturforscher nach Linné, bessen große Berdienste um die unterscheidende und beschreibende Naturwissenschaft ihm das höchste Ansehen gewannen, traten in seine Fußtapsen, und ohne weiter über die Entstehung der Organismen nachzudenken, nahmen sie in dem Sinne Linne's eine selbstständige Schöpfung der einzelnen Arten an, in Uebereinstimmung mit bem mofaischen Schöpfungsbericht. Die Grundlage ihrer Speciesauffaffung bilbete Linne's Ausfpruch: "Es giebt fo viele Arten, als ursprünglich verschiedene Formen erschaffen worden find." Jedoch muffen wir hier, ohne näher auf die Begriffsbestimmung ber Species einzugeben, fogleich bemerken, daß alle Roologen und Botanifer in der sustematischen Pragis, bei ber practischen Unterscheidung und Benennung der Thier- und Bflanzenarten, sich nicht im Geringsten um jene angenommene Schöpfung ihrer elterlichen Stammformen fummerten, und auch wirklich nicht fummern konnten. In dieser Beziehung macht einer unserer erften Boologen, der geiftvolle Frig Müller, folgende treffende Bemerfung: "Wie es in driftlichen Landen eine Ratechismus - Moral giebt, die Jeder im Munde führt, Riemand zu befolgen sich verpflichtet hält, oder von anderen befolgt zu sehen erwartet, so hat auch die Zoologie ihre Dogmen, die man eben so allgemein bekennt, als in der Pragis verläugnet." ("Für Darwin", S. 71) 16). Ein solches vernunftwidriges, aber gerade darum mächtiges Dogma, und zwar das mächtigfte von allen, ift das angebetete Linne'iche Species-Obwohl die allermeisten Naturforscher, demselben blindlings Doama. sich unterwarfen, waren sie doch natürlich niemals in der Lage, die Abstammung aller zu einer Art gehörigen Individuen von jener gemeinsamen, ursprünglich erschaffenen Stammform ber Art nachweisen Vielmehr bedienten sich sowohl die Zoologen als die Botaniker in ihrer spstematischen Pragis ausschließlich ber Formähnlichkeit, um die verschiedenen Arten zu unterscheiden und zu benennen. Sie stellten in eine Art oder Species alle organischen Einzelwesen, die einander in der Formbildung sehr ähnlich oder fast gleich maren, und die fich nur durch fehr unbedeutende Formenunterschiede von einander trennen ließen. Dagegen betrachteten fie als verschiedene Arten diejenigen Individuen, welche mefentlichere oder auffallendere Unterschiede in ihrer Körpergestaltung darboten. Natürlich war aber bamit ber größten Billfur in ber fpstematischen Artunterscheidung Thur und Thor geöffnet. Denn da niemals alle Individuen einer Species in allen Stücken völlig gleich find, vielmehr jede Art mehr oder weniger abandert (variirt), so vermochte Niemand zu sagen, welcher Grad der Abanderung eine wirklich "gute Art", welcher Grad bloß eine Spielart oder Rasse (Barietät) bezeichne.

Nothwendig mußte diese dogmatische Auffassung bes Speciesbegriffes und die damit verbundene Willfur zu den unlösbarften Bidersprüchen und zu den unhaltbarften Annahmen führen. zeigt sich deutlich schon bei demjenigen Naturforscher, welcher nächst Linné den größten Einfluß auf die Ausbildung ber Thierkunde gewann, bei dem berühmten George Cuvier (geb. 1769). fcloß fich in seiner Auffaffung und Bestimmung des Speciesbegriffs im Bangen an Linné an, und theilte seine Borftellung von einer unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten. Die Unveränderlichfeit derfelben hielt Cuvier für so wichtig, daß er sich bis ju dem thörichten Ausspruche verstieg: "die Beständigkeit der Species ift eine nothwendige Bedingung für die Eristenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte." Da Linne's Definition ber Species ihm nicht genügte, machte er den Bersuch, eine genauere und für die spstematische Praxis mehr verwerthbare Begriffsbestimmung berselben zu geben, und zwar in folgender Definition: "Zu einer Art gehören alle diejenigen Individuen der Thiere und der Bflanzen, welche entweder von einander oder von gemeinsamen Stammeltern bewiesenermaßen abstammen. ober welche diesen so ähnlich sind, als die letteren unter sich."

Cuvier dachte sich also in dieser Beziehung Folgendes: "Bei denjenigen organischen Individuen, von denen wir wissen, sie stammen von einer und derselben Elternsorm ab, bei denen also ihre gesmeinsame Abstammung empirisch erwiesen ist, leidet es keinen Zweisel, daß sie zu einer Art gehören, mögen dieselben nun wenig oder viel von einander abweichen, mögen sie sast gleich oder sehr ungleich sein. Ebenso gehören dann aber zu dieser Art auch alle diezenigen Individuen, welche von den letzteren (den aus gemeinsamem Stamm empirisch abgeleiteten) nicht mehr verschieden sind, als diese unter sich von einander abweichen." Bei näherer Betrachtung dieser Species-

befinition Cuviers zeigt sich sofort, daß dieselbe weder theoretisch befriedigend, noch practisch anwendbar ist. Cuvier sing mit dieser Definition bereits an, sich in dem Kreise herum zu drehen, in welchem fast alle folgenden Definitionen der Species im Sinne ihrer Unveränderlichkeit sich bewegt haben.

Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche George Cuvier für die organische Naturwissenschaft gewonnen hat, angesichts der sast unbeschränkten Alleinherrschaft, welche seine Ansichten während der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts in der Thierkunde ausübten, erscheint es an dieser Stelle angemessen, seinen Einfluß noch etwas näher zu beleuchten. Es ist dies um so nöthiger, als wir in Cuvier den bedeutendsten Gegner der Abstammungslehre und der monistischen Naturauffassung zu bekämpfen haben.

Unter den vielen und großen Berdiensten Cuviers stehen obenan diejenigen, welche er sich als Gründer der vergleichenden Anatomie erwarb. Während Linné die Unterscheidung der Arten, Gattungen, Ordnungen und Classen meistens auf äußere Charaktere, auf einzelne, leicht aussindbare Merkmale in der Jahl, Größe, Lage und Gestalt einzelner organischer Theile des Körpers gründete, drang Cuvier viel tieser in das Wesen der Organisation ein. Er wies große und durchgreisende Verschiedenheiten in dem innern Bau der Thiere als die wesentliche Grundlage einer wissenschaftlichen Erkenntniß und Classification derselben nach. Er unterschied natürliche Familien in den Thierclassen und er gründete auf deren vergleichende Anatomie sein natürliches System des Thierreichs.

Der Fortschritt von dem künstlichen System Linné's zu dem natürlichen System Cuviers war außerordentlich bedeutend. Linné hatte sämmtliche Thiere in eine einzige Reihe geordnet, welche er in sechs Classen eintheilte, zwei wirbellose und vier Wirbelthierclassen. Er unterschied dieselben künstlich nach der Beschaffenheit des Blutes und des Herzens. Cuvier dagegen zeigte, daß man im Thierreich vier große natürliche Hauptabtheilungen unterscheiden müsse, welche er Hauptformen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs (Em-

48

branchements) nannte, nämlich 1) die Wirbelthiere (Vertebrata), 2) die Gliederthiere (Articulata), 3) die Weichthiere (Mollusca), und 4) die Strahlthiere (Radiata). Er wies ferner nach, daß in jedem dieser vier Zweige ein eigenthümlicher Bauplan oder Typus ersennbar sei, welcher diesen Zweig von jedem der drei andern Zweige unterscheidet. Bei den Wirbelthieren ist derselbe durch die Beschaffenbeit des inneren Stelets oder Knochengerüstes, sowie durch den Bau und die Lage des Rückenmarks, abgesehen von vielen anderen Eigensthümlichteiten, bestimmt ausgedrückt. Die Gliederthiere werden durch ihr Bauchmark und ihr Rückenherz charakterisirt. Für die Weichthiere ist die sachartige, ungegliederte Körpersorm bezeichnend. Die Strahlsthiere endlich unterscheiden sich von den drei anderen Hauptsormen durch die Zusammensehung ihres Körpers aus vier oder mehreren strahlensörmig vereinigten Hauptschinitten (Antimeren).

Man pflegt gewöhnlich die Unterscheidung dieser vier thierischen Sauptformen, welche ungemein fruchtbar für die weitere Entwickelung der Boologie murde, Cuvier allein zuzuschreiben. Indeffen wurde derselbe Gedanke fast gleichzeitig, und unabhängig von Cuvier, von einem der größten noch lebenden Raturforscher ausge= fprochen, von Baer, welcher um die Entwidelungsgeschichte der Thiere fich die hervorragenoften Berdienste erwarb. Baer zeigte, daß man auch in der Entwickelungsweise der Thiere vier verschiedene Sauptformen oder Typen unterscheiden muffe 20). Diese entsprechen den vier thierischen Bauplanen, welche Cuvier auf Grund der vergleichenden Anatomie unterschieden hatte. Go z. B. stimmt die individuelle Entwickelung aller Wirbelthiere in ihren Grundzugen von Anfang an so sehr überein, daß man die Reimanlagen oder Embryonen der verschiedenen Wirbelthiere (z. B. der Reptilien, Bogel und Saugethiere) in der frühesten Zeit gar nicht unterscheiden kann. Erst im weiteren Berlaufe der Entwickelung treten allmählich die tieferen Formunterschiede auf, welche jene verschiedenen Classen und beren Ordnungen von einander trennen. Ebenso ift die Rörperanlage, welche sich bei ber individuellen Entwidelung ber Gliederthiere

(Insecten, Spinnen, Krebse) ausbildet, von Ansang an bei allen Gliederthieren im Wesentlichen gleich, dagegen verschieden von derzenigen aller Wirbelthiere. Dasselbe gilt mit gewissen Einschränkungen von den Weichthieren und von den Strahlthieren.

Weder Baer, welcher auf dem Wege der individuellen Entwidelungsgeschichte (oder Ontogenie), noch Cuvier, welcher auf bem Wege der vergleichenden Angtomie jur Unterscheidung der vier thierischen Typen oder Hauptformen gelangte, erfannte die mabre Urfache dieses inpischen Unterschiedes. Diese wird uns nur durch die Abstammungslehre enthüllt. Die wunderhare und wirklich überraschende Aehnlichkeit in der inneren Organisation, in den anatomischen Structurverhältnissen, und die noch merkwürdigere Uebereinstimmung in der individuellen Entwickelung bei allen Thieren, welche zu einem und bemfelben Typus, g. B. zu dem 3meige der Wirbelthiere, gehören, erklärt sich in der einfachsten Weise durch die Annahme einer gemeinfamen Abstammung berselben von einer einzigen Stammform. Entschließt man sich nicht zu dieser Annahme, so bleibt jene durchgreifende Uebereinstimmung der verschiedensten Wirbelthiere im inneren Bau und in der Entwickelungsweise vollkommen unerflärlich. Sie kann nur durch die Bererbung erflärt werden.

Nächst der vergleichenden Anatomie der Thiere und der durch diese neu begründeten spstematischen Zoologie, war es besonders die Versteinerungskunde oder Paläontologie, um welche sich Cuvier die größten Verdienste erwarb. Wir müssen dieser um so mehr gedenken, als gerade die paläontologischen und die damit verbundenen geologischen Ansichten Cuviers in der ersten Sälfte unseres Jahrhunderts sich sast allgemein im höchsten Ansehen erhielten, und der Entwickelung der natürlichen Schöpfungsgeschichte die größten Sindernisse entgegenstellten.

Die Bersteinerungen oder Petrefacten, deren wissenschaftliche Kenntniß Cuvier im Anfange unseres Jahrhunderts in umfassendstem Maße förderte und für die Wirbelthiere ganz neu besgründete, spielen in der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine der

wichtigsten Rollen. Denn diese in versteinertem Zustande uns erhaltenen Reste und Abdrücke von ausgestorbenen Thieren und Pflanzen sind die wahren "Denkmünzen der Schöpfung", die untrügslichen und unansechtbaren Urkunden, welche unsere wahrhaftige Gesichte der Organismen auf unerschütterlicher Grundlage seststellen. Alle versteinerten oder fossilen Reste und Abdrücke berichten uns von der Gestalt und dem Bau solcher Thiere und Pflanzen, welche entweder die Urahnen und die Boreltem der jest lebenden Organismen sind, oder aber ausgestorbene Seitenlinien, die sich von einem gemeinsamen Stamme mit den jest lebenden Organismen früher oder später abgezweigt haben.

Diese unschätzbar werthvollen Urfunden ber Schöpfungegeschichte haben sehr lange Zeit hindurch eine höchst untergeordnete Rolle in der Wissenschaft gespielt. Allerdings wurde die mahre Natur der= selben schon mehr als ein halbes Jahrtausend vor Christus gang richtig erkannt, und zwar von dem großen griechischen Philosophen Renophanes von Rolophon, demfelben, welcher die fogenannte eleatische Philosophie begründete und zum ersten Male mit überzeugender Scharfe den Beweis führte, daß alle Borstellungen von persönlichen Göttern nur auf mehr oder weniger grobe Anthropomorphismen oder Bermenschlichungen hinauslaufen. Renophanes stellte zum ersten Male die Behauptung auf, daß die fossilen Abbrude von Thieren und Pflanzen wirkliche Reste von vormals lebenben Geschöpfen seien, und daß die Berge, in deren Gestein man fie findet, früher unter Baffer geftanden haben müßten. Aber obschon auch andere große Philosophen des Alterthums, und unter diesen namentlich Aristoteles, jene richtige Erkenntnig theilten, blieb bennoch während des roben Mittelalters allgemein, und bei vielen Naturforschern selbst noch im vorigen Jahrhundert, die Unficht herrschend, daß die Bersteinerungen sogenannte Naturspiele seien (Lusus naturae), oder Producte einer unbefannten Bildungefraft ber Ratur, eines Gestaltungstriebes (Nisus formativus, Vis plastica). Ueber das Wesen und die Thätigkeit dieser räthselhaften und

muftischen Bildungefraft machte man fich die abenteuerlichsten Borstellungen. Einige glaubten, daß diese bildende Schöpfungefraft, Diefelbe, der sie auch die Entstehung der lebenden Thier- und Pflangenarten zuschrieben, gablreiche Bersuche gemacht habe, Organismen verschiedener Form zu schaffen; diese Bersuche seien aber nur theilweise gelungen, häufig fehlgeschlagen, und folche migglüdte Bersuche seien die Bersteinerungen. Rach Anderen sollten die Betrefacten durch ben Einfluß der Sterne im Inneren der Erde entstehen. machten fich eine noch gröbere Borftellung, daß nämlich ber Schöpfer junachst aus mineralischen Substanzen, j. B. aus Ralf oder Thon. vorläufige Modelle von denjenigen Pflanzen- und Thierformen aemacht habe, die er später in organischer Substanz ausführte, und benen er seinen lebendigen Ddem einhauchte; die Petrefacten seien solche robe, anorganische Modelle. Selbst noch im vorigen Jahr= hundert waren solche robe Ansichten verbreitet, und es wurde z. B. eine besondere "Samenluft" (Aura seminalis) angenommen, welche mit dem Waffer in die Erde bringe und durch Befruchtung der Gesteine die Betrefacten, das "Steinfleisch" (Caro fossilis) bilde.

Sie sehen, es dauerte gewaltig lange, che die einsache und naturgemäße Borstellung zur Geltung gelangte, daß die Bersteinerungen wirklich nichts Anderes seien, als das, was schon der einsache Augenschein lehrt: die unverweslichen Ueberbleibsel von gestorbenen Organismen. Zwar wagte der berühmte Maler Leonardo da Vincischon im fünszehnten Jahrhundert zu behaupten, daß der aus dem Wasser beständig sich absehende Schlamm die Ursache der Bersteinerungen sei, indem er die auf dem Boden der Gewässer liegenden unverweslichen Kalkschalen der Muscheln und Schnecken umsschließe, und allmählich zu sestem Gestein erhärte. Das Gleiche beshauptete auch im sechszehnten Jahrhundert ein Pariser Töpser, Pasliss, welcher sich durch seine Porzellanersindung berühmt machte. Allein die sogenannten "Gelehrten von Fach" waren weit entsernt, diese richtigen Aussprüche des einsachen gesunden Menschenverstandes zu würdigen, und erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts,

während ber Begrundung ber neptuniftischen Geologie durch Berner, gewannen biefelben allgemeine Geltung.

Die Begründung der strengeren wissenschaftlichen Balaontologie fällt jedoch erst in den Anfang unseres Jahrhunderts, als Cuvier feine claffischen Untersuchungen über die versteinerten Wirbelthiere, und fein großer Begner Lamard feine bahnbrechenden Forschungen über die fossilen wirbellosen Thiere, namentlich die versteinerten Schneden und Muscheln, veröffentlichte. In seinem berühmten Werke "über die fossilen Knochen" der Wirbelthiere, insbesondere der Saugethiere und Reptilien, gelangte Cuvier bereits zur Erkenntnif einiger sehr wichtigen und allgemeinen paläontologischen Gesetze, welche für die Schöpfungegeschichte große Bedeutung gewannen. Dabin ge= hört vor Allen der San, daß die ausgestorbenen Thierarten, deren Ueberbleibsel wir in den verschiedenen, über einander liegenden Schichten der Erdrinde versteinert vorfinden, sich um so auffallender von den jest noch lebenden verwandten Thierarten unterscheiden, je tiefer jene Erdschichten liegen, d. h. je früher die Thiere in der Borzeit leb-In der That finden wir bei jedem senkrechten Durchschnitt der geschichteten Erdrinde, daß die verschiedenen, aus dem Baffer in bestimmter historischer Reihenfolge abgesetzen Erdschichten durch verschiedene Betrefacten charafterisirt sind; und wir finden ferner, daß diese ausgestorbenen Organismen denjenigen ber Gegenwart um fo ähnlicher werden, je weiter wir in der Schichtenfolge aufwärts steigen, d. h. je junger die Periode der Erdgeschichte mar, in der sie lebten, starben, und von den abgelagerten und erhartenden Schlammschichten umschloffen wurden.

So wichtig diese allgemeine Wahrnehmung Cuviers einerseits war, so wurde sie doch andrerseits für ihn die Quelle eines folgenschweren Irrthums. Denn indem er die charakteristischen Bersteinerungen jeder einzelnen größeren Schichtengruppe, welche während eines Hauptabschnittes der Erdgeschichte abgelagert wurde, für gänzelich verschieden von denen der darüber und der darunter liegenden Schichtengruppe hielt, glaubte er irrthümlich, daß niemals eine und

bieselbe Thierart in zwei auf einander folgenden Schichtengruppen sich vorfinde. Go gelangte er zu ber falichen, für die meiften nachfolgenben Naturforscher maßgebenden Borstellung, daß eine Reihe von gang verschiedenen Schöpfungsperioden auf einander gefolgt fei. Beriode sollte ihre gang besondere Thier- und Pflanzenwelt, eine ihr eigenthümliche, specifische Fauna und Flora besessen. Cuvier stellte sich vor, daß die ganze Geschichte ber Erde seit der Zeit, seit welcher überhaupt lebende Wesen auf der Erdrinde auftraten, in eine Anzahl vollkommen getrennter Perioden oder Hauptabschnitte zerfalle, und daß die einzelnen Berioden durch eigenthümliche Umwälzungen unbekannter Natur, sogenannte Revolutionen (Rataklysmen oder Ratastrophen) von einander geschieden seien. Jede Revolution hatte zunächst die vollkommene Vernichtung der damals lebenden Thier= und Bflanzenwelt zur Folge, und nach ihrer Beendigung fand eine vollständig neue Schöpfung der organischen Formen statt. Eine neue Welt von Thieren und Pflanzen, durchweg specifisch verschieden von denen der vorhergehenden Geschichtsveriode, murde mit einem Male in das Leben gerufen, und bevölferte nun wieder eine Reihe von Jahrtausenden hindurch den Erdball, bis fie plötlich durch den Eintritt einer neuen Revolution zu Grunde ging.

Bon dem Wesen und den Ursachen dieser Revolutionen sagte Cuvier ausdrücklich, daß man sich keine Borstellung darüber machen könne, und daß die jest wirksamen Kräfte der Natur zu einer Erkläzrung derselben nicht ausreichten. Als natürliche Kräfte oder mechanische Agentien, welche in der Gegenwart beständig, obwohl langssam, an einer Umgestaltung der Erdoberstäche arbeiten, führt Cusvier vier wirkende Ursachen aus: erstens den Regen, welcher die steilen Gebirgsabhänge abspült und Schutt an deren Fuß anhäuft; zweitens die fließenden Gewässer, welche diesen Schutt fortsühren und als Schlamm im stehenden Wasser absesen; drittens das Meer, dessen Brandung die steilen Küstenränder abnagt, und an slachen Küstensäumen Dünen auswirft; und endlich viertens die Bulstane, welche die Schichten der erhärteten Erdrinde durchbrechen und

in die Höhe heben, und welche ihre Auswurssproducte aushäusen und umherstreuen. Während Cuvier die beständige langsame Umbildung der gegenwärtigen Erdobersläche durch diese vier mächtigen Ursachen anerkennt, behauptet er gleichzeitig, daß dieselben nicht ausgereicht haben könnten, um die Erdrevolutionen der Borzeit auszuführen, und daß man den anatomischen Bau der ganzen Erdrinde nicht durch die nothwendige Wirkung jener mechanischen Agentien ersklären könne: vielmehr müßten jene wunderbaren, großen Umwälzungen der ganzen Erdobersläche durch ganz eigenthümliche, uns gänzelich unbekannte Ursachen bewirft worden sein; der gewöhnliche Entwicklungsfaden sei durch diese Revolutionen zerrissen, der Gang der Natur verändert.

Diese Ansichten legte Cuvier in einem besonderen, auch ins Deutsche übersetten Buche nieder: "Ueber die Revolutionen der Erdoberfläche, und die Beränderungen, welche sie im Thierreich hervorgebracht haben". Sie erhielten sich lange Zeit hindurch in allgemeiner Geltung, und wurden das größte Sinderniß für die Entwickelung einer natürlichen Schöpfungegeschichte. Denn wenn wirklich solche, Alles vernichtende Katastrophen existirt hatten, so war natürlich eine Continuität der Artenentwickelung, ein zusammenhängender Faden der organischen Erdaeschichte aar nicht anzunehmen, und man mußte dann seine Zuflucht zu der Wirksamkeit übernatürlicher Kräfte, zum Eingriff von Wundern in den natürlichen Gang der Dinge nehmen. Rur durch Wunder fonnten die Revolutionen der Erde herbeigeführt fein, und nur durch Wunder konnte nach deren Aufhören, am Unfange jeder neuen Beriode, eine neue Thier- und Pflanzenwelt geschaffen sein. Für das Wunder hat aber die Naturwissenschaft nirgends einen Plat, sofern man unter Bunder einen Eingriff übernatürlicher Kräfte in den natürlichen Entwidelungsgang ber Materie versteht.

Ebenso wie die große Autorität, welche sich Linné durch die spstematische Unterscheidung und Benennung der organischen Arten gewonnen hatte, bei seinen Nachfolgern zu einer völligen Berknöcherung des dogmatischen Speciesbegriffs, und zu einem wahren Miß-

brauche der sustematischen Artunterscheidung führte; ebenso murben Die großen Berdienste, welche fich Cuvier um Kenntnig und Unterscheidung der ausgestorbenen Arten erworben hatte, die Ursache einer allgemeinen Annahme seiner Revolutions = ober Katastrophenlehre, und ber damit verbundenen grundfalichen Schöpfungsansichten. In Folge beffen hielten mahrend der erften Salfte unferes Jahrhunderts die meisten Zoologen und Botanifer an der Ansicht fest, daß eine Reihe unabhängiger Perioden der organischen Erdgeschichte eriftirt habe; jede Periode sei durch eine bestimmte, ihr gang eigenthumliche Bevölkerung von Thier- und Pflanzenarten ausgezeichnet gemefen; diese sei am Ende der Periode durch eine allgemeine Revolution vernichtet, und nach dem Aufhören der letteren wiederum eine neue, specifisch verschiedene Thier- und Pflanzenwelt erschaffen worden. Amar machten ichon fruhzeitig einzelne selbstftandig bentenbe Ropfe, vor Allen der große Naturphilosoph Lamard, eine Reihe von gewichtigen Gründen geltend, welche diese Katastrophentheorie Cuviers widerlegten, und welche vielmehr auf eine ganz zusammenhängende und ununterbrochene Entwickelungsgeschichte ber gesammten organischen Erdbevölkerung aller Zeiten hinwiesen. Sie behaupteten, daß die Thier= und Pflanzenarten der einzelnen Berioden von denen der nächst vorhergehenden Beriode abstammen und nur die veränderten Nachkommen der ersteren seien. Indessen der großen Autorität Cuviers gegenüber vermochte damals diese richtige Ansicht noch nicht burchzudringen. Ja felbst nachdem durch Lnells 1830 erschienene, clasfische "Principien der Geologie" die Katastrophenlehre Cuviers aus bem Gebiete ber Geologie ganzlich verdrängt worden war, blieb feine . Unficht von der specifischen Berschiedenheit der verschiedenen organischen Schöpfungen tropdem auf dem Gebiete der Palaontologie noch vielfach in Beltung. (Gen. Morph. II, 312.)

Durch einen seltsamen Zufall geschah es vor sechzehn Jahren, daß fast zu berselben Zeit, als Cuviers Schöpfungsgeschichte durch Dar-wins Werk ihren Todesstoß erhielt, ein anderer berühmter Naturforsscher den Bersuch unternahm, dieselbe von Neuem zu begründen, und

in schroffster Korm als Theil eines teleologisch = theologischen Natur= infteme durchzuführen. Der Schweizer Geologe Louis Agaffig nämlich, welcher durch seine von Schimper und Charpentier entlehnten Gletscher- und Eiszeittheorien einen hohen Ruf erlangt hat. und welcher eine Reihe von Jahren in Nordamerika lebte (aestorben 1873), begann 1858 die Beröffentlichung eines großartig angelegten Werkes, welches den Titel führt: "Beiträge zur Naturgeschichte der vereinigten Staaten von Nordamerika." Der erste Band bieser Naturgeschichte, welche durch den Patriotismus der Nordamerikaner eine für ein so großes und toftspieliges Wert unerhörte Berbreitung erhielt, führt den Titel: "Ein Bersuch über Classification 21)". Agaffig erläutert in diesem Versuche nicht allein das natürliche System der Drganismen und die verschiedenen darauf abzielenden Classifications= versuche der Naturforscher, sondern auch alle allgemeinen biologischen Berhältnisse, welche darauf Bezug haben. Die Entwickelungsgeschichte der Organismen, und zwar sowohl die embryologische als die paläontologische, ferner die vergleichende Anatomie, sodann die allge= meine Occonomie der Natur, die geographische und topographische Berbreitung der Thiere und Pflanzen, furz fast alle allgemeinen Erscheinungereihen der organischen Natur, kommen in dem Classificationsversuche von Agaffiz zur Besprechung, und werden sämmtlich in einem Sinne und von einem Standpunkte aus erläutert, welcher bemjenigen Darwins auf bas Schroffste gegenübersteht. das hauptverdienst Darwins darin besteht, natürliche Ursachen für die Entstehung der Thier= und Pflanzenarten nachzuweisen, und somit die mechanische oder monistische Weltanschauung auch auf diesem schwierigsten Gebiete der Schöpfungsgeschichte geltend zu machen, ift Ug affiz im Gegentheil überall bestrebt, jeden mechanischen Vorgang aus diefem gangen Gebiete völlig auszuschließen und überall ben übernatürlichen Eingriff eines personlichen Schöpfers an die Stelle der natürlichen Rrafte der Materie zu seben, mithin eine entschieden teleologische oder dualistische Weltanschauung zur Geltung zu bringen. Schon aus biefem Grunde ift es gewiß angemeffen, wenn ich hier auf die biologischen Ansichten von Agassiz, und insbesons dere auf seine Schöpfungsvorstellungen, etwas näher eingehe. Dies lohnt sich um so mehr, als kein anderes Werk unserer Gegner jene wichtigen allgemeinen Grundfragen mit gleicher Ausführlichkeit behans delt, und als zugleich die völlige Unhaltbarkeit ihrer dualistischen Weltsanschauung sich daraus auf das Klarste ergiebt.

Die organische Art oder Species, beren verschiedenartige Auffassung wir oben als den eigentlichen Angelpunkt der entgegensgeseten Schöpfungsansichten bezeichnet haben, wird von Agassiz, ebenso wie von Cuvier und Linné, als eine in allen wesentlichen Merkmalen unveränderliche Gestalt angesehen; zwar können die Arten innerhalb enger Grenzen abändern oder variiren, aber nur in unswesentlichen, niemals in wesentlichen Eigenthümlichkeiten. Niemals können aus den Abänderungen oder Barietäten einer Art wirklich neue Species hervorgehen. Keine von allen organischen Arten stammt also jemals von einer anderen ab; vielmehr ist jede einzelne für sich von Gott geschaffen worden. Zede einzelne Thierart ist, wie sich Agassiz ausdrückt, ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.

In schrossem Gegensatzu der durch die paläontologische Erfahrung sestgestellten Thatsache, daß die Zeirdauer der einzelnen organischen Arten eine höchst ungleiche ist, und daß viele Species unverändert durch mehrere auseinander folgende Perioden der Erdgeschichte
hindurchgehen, während Andere nur einen kleinen Bruchtheil einer
solchen Periode durchlebten, behauptet Agassiz, daß meinals eine
und dieselbe Species in zwei verschiedenen Perioden vorkomme, und
daß vielmehr jede einzelne Periode durch eine ganz eigenthümliche,
ihr ausschließlich angehörige Bevölkerung von Thier- und Pflanzenarten charakterisirt sei. Er theilt ferner Cuviers Ansicht, daß durch
die großen und allgemeinen Revolutionen der Erdobersläche, welche
je zwei auf einander folgende Perioden trennten, jene ganze Bevölkerung vernichtet und nach deren Untergang eine neue, davon specisssch
verschiedene geschaffen wurde. Diese Reuschöpfung läßt Agassiz in
der Weise geschehen, daß jedesmal die gesammte Erdbevölkerung in

ihrer durchschnittlichen Individuenzahl und in den der Deconomie der Natur entsprechenden Wechselbeziehungen der einzelnen Arten vom Schöpfer als Ganzes plößlich in die Welt geset worden sei. Hiermit tritt er einem der bestbegründeten und wichtigsten Gesetze der Thier und Pflanzengeographie entgegen, dem Gesetze nämlich, daß jede Species einen einzigen ursprünglichen Entstehungsort oder einen sogenannten Schöpfungsmittelpunkt besitzt, von dem aus sie sich über die übrige Erde allmählich verbreitet hat. Statt dessen läßt Agassiziede Species an verschiedenen Stellen der Erdoberstäche und sogleich in einer größeren Anzahl von Individuen geschaffen werden.

Das natürliche Suftem ber Organismen, beffen verschiedene über einander geordnete Gruppenstufen oder Rategorien, die Zweige, Classen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten, wir ber Abstammungslehre gemäß als verschiedene Aeste und 3meige des gemeinschaftlichen organischen Stammbaumes betrachten, ift nach Agaffig ber unmittelbare Ausbruck bes göttlichen Schöpfungsplanes, und indem der Naturforscher das natürliche System erforscht, bentt er die Schöpfungsgedanken Gottes nach. Sierin findet Maaffix ben fräftigsten Beweis dafür, daß der Mensch bas Ebenbild und Kind Die verschiedenen Gruppenstufen oder Kategorien bes Gottes ist. natürlichen Spstems entsprechen ben verschiedenen Stufen der Ausbildung, welche der göttliche Schöpfungsplan erlangt hatte. Beim Entwurf und bei der Ausführung dieses Planes vertiefte fich der Schöpfer, von allgemeinsten Schöpfungsibeen ausgebend, immer mehr in die besonderen Einzelheiten. Was also 3. B. das Thierreich betrifft, so hatte Gott bei dessen Schöpfung zunächst vier grundverschiedene Ideen vom Thierkörper, welche er in dem verschiedenen Bauplane der vier großen hauptformen, Inpen oder Zweige des Thierreichs verkorperte, in den Wirbelthieren, Gliederthieren, Weichthieren und Strahlthieren. Indem nun ber Schöpfer barüber nachbachte, in welcher Art und Beise er diese vier verschiedenen Bauplane mannichfaltig ausführen könne, ichuf er zunächst innerhalb jeder ber vier Sauptformen mehrere verschiedene Claffen, 3. B. in der Wirbelthierform die Claffen

ber Säugethiere, Bogel, Reptilien, Amphibien und Fische. Beiterhin vertiefte fich bann Gott in die einzelnen Classen und brachte burch verschiedene Abstufungen im Bau jeder Classe deren einzelne Durch weitere Bariation der Ordnungsform Ordnungen hervor. erschuf er die natürlichen Kamilien. Indem der Schöpfer ferner in ieder Familie die letten Structureigenthumlichkeiten einzelner Theile variirte, entstanden die Gattungen oder Genera. Endlich zulett ging Gott im weiteren Ausbenken seines Schöpfungsplanes so febr ins Einzelne, daß die einzelnen Arten ober Species ins Leben traten. Diese find also die verkörperten Schöpfungsgedanken der speciellften Art. Bu bedauern ift dabei nur, daß der Schöpfer diese seine speciellsten und am tiefsten durchgedachten "Schöpfungsgedanken" in so febr unklarer und lockerer Form ausdrückte und ihnen einen fo ver= schwommenen Stempel aufprägte, eine so freie Bariation8-Erlaubniß mitgab, baß fein einziger Naturforscher im Stande ift, die "guten" von den "schlechten Arten", die echten "Species" von den Spielarten, Barietäten, Raffen u. f. w. zu unterscheiben. (Gen. Morph. II, 374.)

Sie seben, der Schöpfer verfährt nach Agaffig' Borftellung beim Servorbringen der organischen Formen genau ebenso wie ein menschlicher Baufünstler, der sich die Aufgabe gestellt hat, möglichst viel verschiedene Bauwerke, zu möglichst mannichfaltigen Zwecken, in möglichst abweichendem Style, in möglichst verschiedenen Graden der Einfachheit, Pracht, Größe und Vollkommenheit auszudenken und auszuführen. Diefer Architeft murde zunächst vielleicht für alle diese Gebäude vier verschiedene Style anwenden, etwa den gothischen, byzantinischen, maurischen und dinesischen Styl. In jedem dieser Style wurde er eine Angahl von Kirchen, Palästen, Kasernen, Gefangniffen und Wohnhäufern bauen. Jede diefer verschiedenen Gebäudeformen würde er in roheren und vollkommneren, in größeren und kleineren, in einfachen und prächtigen Arten ausführen u. f. w. Insofern ware jedoch der menschliche Architeft vielleicht noch beffer als ber göttliche Schöpfer daran, daß ihm in der Angahl der Gruppenftufen alle Freiheit gelaffen ware. Der Schöpfer bagegen barf fich nach Agassiz immer nur innerhalb der genannten sechs Gruppenstusen oder Kategorien bewegen, innerhalb der Art, Gattung, Familie, Ordnung, Classe und Typus. Mehr als diese sechs Kategorien giebt es für ihn nicht.

Wenn Sie in Agaffig' Werk über die Classification selbst die weitere Ausführung und Begründung diefer feltsamen Ansichten lefen, so werden Sie kaum begreifen, wie man mit allem Anschein wissenicaftlichen Ernftes die Bermenfchlichung (ben Anthropomorphismus) des göttlichen Schöpfers fo weit treiben, und eben burch die Ausführung im Einzelnen bis zum verkehrtesten Unfinn ausmalen In dieser gangen Borftellungsreihe ift ber Schöpfer weiter nichts als ein allmächtiger Mensch, der von Langeweile geplagt, sich mit dem Ausbenken und Aufbauen möglichst mannichfaltiger Spielzeuge, der organischen Arten, beluftigt. Nachdem er sich mit denselben eine Reihe von Jahrtausenden hindurch unterhalten, wird er ihrer überdrüssig; er vert ich der guch eine allgemeine Revolution der Erdobersläche. Der E ber de natürstädelbeug in Hausen zusammenwirft; dann ruskn. E dunn de desserin d und Besserem die Zeit zu vertreiben, eine da" Amas & ... immere Thier= und Um ich micht die Mühe der ganzen Pflanzenwelt ins Leben. Schöpfungsarbeit von vorn anzufangen, behält er immer den einmal ausgedachten Schöpfungsplan im Großen und Ganzen bei, und ichafft nur lauter neue Arten, oder höchstens neue Gattungen, viel seltener neue Familien, Ordnungen oder gar Classen. Bu einem neuen Inpus oder Style bringt er es nie. Dabei bleibt er immer streng innerhalb jener sechs Rategorien ober Gruppenstufen.

Nachdem der Schöpfer so nach Agassiz' Ansicht sich Millionen von Jahrtausenden hindurch mit dem Ausbauen und Zerstören einer Reihe verschiedener Schöpfungen unterhalten hatte, kömmt er endlich zulest — obwohl sehr spät! — auf den guten Gedanken, sich seines gleichen zu erschaffen, und er formt den Meuschen nach seinem Ebenbilde! Hiermit ist das Endziel aller Schöpfungsgeschichte erreicht und die Reihe der Erdrevolutionen abgeschlossen. Der Mensch, das Kind

und Ebenbild Gottes, giebt demselben so viel zu thun, macht ihm so viel Bergnügen und Mühe, daß er nun niemals mehr Langeweile hat, und keine neue Schöpfung mehr eintreten zu lassen braucht. Sie sehen offenbar, wenn man einmal in der Weise, wie Agassiz, dem Schöpfer durchaus menschliche Attribute und Eigenschaften beilegt, und sein Schöpfungswerk durchaus analog einer menschlichen Schöpfungstthätigkeit betrachtet, so ist man nothwendig auch zur Annahme dieser ganz absurden Consequenzen gezwungen.

Die vielen inneren Widersprüche und die auffallenden Berkehrtheiten ber Schöpfungsansichten von Ag affiz, welche ihn nothwendig ju dem entschiedensten Widerstand gegen die Abstammungelehre führten, muffen aber um so mehr unser Erstaunen erregen, als berfelbe durch seine früheren naturwissenschaftlichen Arbeiten in vieler Beziehung thatfachlich Darmin vorgearbeitet hat, insbesondere durch feine Thatiakeit auf dem paläontologischen Gebiete. Unter den zahlreichen Untersuchungen, welche ber jungen Paläontologie schnell die allgemeine Theilnahme erwarben, schließen sich diejenigen von Agaffig, namentlich das berühmte Wert "über die fossilen Fische", zunächst ebenbürtig an die grundlegenden Arbeiten von Cuvier an. Nicht allein haben die versteinerten Fische, mit denen und Agaffiz befannt machte, eine außerordentlich hohe Bedeutung für das Berftändniß der ganzen Wirbelthiergruppe und ihrer geschichtlichen Entwidelung gewonnen; son= bern wir sind dadurch auch zur sicheren Erkenntniß wichtiger allgemeiner Entwickelungsgesetze gelangt. Insbesondere bat Agaffiz mit besonberem Nachdruck auf den merkwürdigen Parallelismus zwischen der embryonalen und der paläontologischen Entwickelung, zwischen der Ontogenie und Phylogenie hingewiesen. Diese bedeutungsvolle Uebereinstimmung, welche bereits die ältere Naturphilosophie erkannte, habe ich schon vorhin (S. 10) als eine ber ftarkften Stugen fur bie Abstammungslehre in Anspruch genommen. Niemand hatte vorher so bestimmt, wie es Agaffig that, hervorgehoben, daß von den Wirbelthieren zuerst nur Fische allein egistirt haben, daß erft später Amphibien auftraten, und daß erft in noch viel späterer Zeit Bogel und Säugethiere

erschienen; daß ferner von den Saugethieren, ebenso wie von den Fiichen, anfanas unvollkommnere, niedere Ordnungen, später erft vollkommnere und höhere auftraten. Agaffig zeigte mithin, bag bie paläontologische Entwickelung der ganzen Wirbelthiergruppe nicht allein der embryonalen parallel sei, sondern auch der systematischen Entwidelung, d. h. der Stufenleiter, welche wir überall im Spstem von den niederen zu den höheren Classen, Ordnungen u. s. w. aufsteigend erbliden. Zuerst erschienen in der Erdgeschichte nur niedere, später erst höhere Formen. Diese wichtige Thatsache erklärt sich, ebenso wie die Uebereinstimmung der embryonalen und palaontologischen Entwickelung, ganz einfach und natürlich aus der Abstammungslehre, mahrend sie ohne diese ganz unerklärlich ift. Dasselbe gilt ferner auch von bem großen Beset ber fortichreitenden Entwidelung, von dem bistorischen Kortschritt der Organisation, welcher sowohl im Großen und Ganzen in der geschichtlichen Aufeinanderfolge aller Organismen fichtbar ift, als in der besonderen Bervollkommnung einzelner Theile bes Thierkörpers. Go 3. B. erhielt das Skelet der Wirhelthiere, ihr Knochengerüft, erft langsam, allmählich und stufenweis den hoben Grad von Vollkommenheit, welchen es jest beim Menschen und den anderen höheren Wirbelthieren besitt. Dieser von Agaffig thatsachlich anerkannte Fortschritt folgt aber mit Nothwendigkeit aus der von Darwin begrundeten Züchtungslehre, welche die mirkenden Ursachen desselben nachweist. Wenn diese Lehre richtig ist, so muß nothwendig die Bollkommenheit und Mannichfaltigkeit der Thier- und Pflanzenarten im Laufe der organischen Erdgeschichte stufenweise zunehmen, und konnte erst in neuester Zeit ihre höchste Ausbildung erlangen.

Alle so eben angeführten, und noch einige andere allgemeine Entwickelungsgesetze, welche von Agassiz ausdrücklich anerkannt und mit Recht starf betont werden, und sogar von ihm selbst zum Theil erst aufgestellt wurden, sind, wie Sie später sehen werden, nur durch die Abstammungslehre erklärbar und bleiben ohne dieselbe völlig unbegreislich. Nur die von Darwin entwickelte Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung kann die wahre Ursache derselben sein.

Dagegen steben sie alle in schroffem und unvereinbarem Gegensat mit der vorber besprochenen Schöpfungshupothese von Agaffig, und mit allen Borftellungen von der zwedmäßigen Werfthätigfeit eines personlichen Schöpfers. Will man im Ernst durch die lettere jene merkwürdigen Erscheinungen und ihren inneren Busammenhang ertlären, so verirrt man sich nothwendig zu der Annahme, daß auch der Schöpfer selbst fich mit der organischen Natur, die er schuf und umbildete, entwickelt habe. Man fann sich dann nicht mehr von der Borstellung los machen, daß der Schöpfer selbst nach Art des menschlichen Draanismus feine Blane entworfen, verbeffert und endlich unter vielen Abanderungen ausgeführt habe. "Es wächst der Mensch mit seinen höher'n Zweden". Wenn es nach der Chrfurcht, mit der Maafsig auf jeder Seite vom Schöpfer spricht, scheinen konnte, daß mir badurch zur erhabensten Vorstellung von seinem Wirken in der Natur gelangen, so findet in Wahrheit das Gegentheil statt. Der göttliche Schöpfer wird dadurch zu einem idealisirten Menschen erniedriat, zu einem in der Entwickelung fortschreitenden Organismus. Gott ift im Grunde nach dieser niedrigen Borftellung weiter Nichts, als ein "gasförmiges Wirbelthier". (Gen. Morph. I, 174.)

Bei der weiten Berbreitung und dem hohen Ansehen, welches sich Agassiz' Werk erworben hat, und welches in Anbetracht der früheren wissenschaftlichen Berdienste des Berfassers wohl gerechtsertigt ist, glaubte ich es Ihnen schuldig zu sein, die gänzliche Unhaltbarkeit seiner allgemeinen Ansichten hier kurz hervorzuheben. Sosern dies Werk eine naturwissenschaftliche Schöpfungsgeschichte sein will, ist dasselbe unzweiselhaft gänzlich versehlt. Es hat aber hohen Werth, als der einzige aussührliche und mit wissenschaftlichen Beweisgründen geschmückte Versuch, den in neuerer Zeit ein hervorragender Naturforscher zur Begründung einer teleologischen oder dualistischen Schöpfungsgeschichte unternonimen hat. Die innere Unmöglichkeit einer solchen wird dadurch klar vor Jedermanns Augen geset. Kein Gegener von Agassiz hätte vermocht, die von ihm entwickelte dualissische Anschauung von der organischen Natur und ihrer Entstehung

so schlagend zu widerlegen, als ihm dies selbst durch die überall bervortretenden inneren Widersprüche gelungen ist.

Die Gegner der monistischen oder mechanischen Weltanschauung haben das. Wert von Agaffig mit Freuden begrüßt und erblicen darin eine vollendete Beweisführung für die unmittelbare Schöpfungsthätigkeit eines personlichen Gottes. Allein sie übersehen dabei, daß Dieser versönliche Schöpfer bloß ein mit menschlichen Attributen ausaerufteter, idealisirter Organismus ift. Diese niedere dualistische Gottesvorstellung entspricht einer niederen thierischen Entwickelungestufe des menschlichen Organismus. Der höher entwickelte Mensch ber Gegenwart ist befähigt und berechtigt zu jener unendlich edleren und erhabeneren Gottesvorstellung, welche allein mit der monistischen Weltanschauung verträglich ift, und welche Gottes Geist und Kraft in allen Erscheinungen ohne Ausnahme erblickt. Diese monistische Gottesidee, welcher die Bukunft gehört, hat schon Giordano Bruno einst mit ben Worten ausgesprochen: "Gin Geift findet fich in allen Dingen, und es ist kein Körper so klein, daß er nicht einen Theil der göttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird." Diese veredelte Gottegidee lieat berienigen Religion zu Grunde, in beren Sinne die edelsten Geister des Alterthums wie der Neuzeit gedacht und gelebt haben, dem Pantheismus; und sie ist es, von welcher Goethe fagt: "Gewiß es giebt keine schönere Gottesverehrung, als diejenige, welche kein Bild bedarf, welche aus dem Wechselgespräch mit der Na= tur in unserem Busen entspringt." Durch sie gelangen wir zu ber erhabenen pantheistischen Vorstellung von der Ginheit Gotte & und ber Natur.

## Vierter Vortrag.

## Entwidelungetheorie nach Goethe und Ofen.

Wissenschaftliche Unzulänglichsteit aller Borstellungen von einer Schöpfung ber einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwickelungstheorien. Geschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwickelungstheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzeugung. Die Bebentung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pflanzen. Seine Wirbelstheorie des Schadels. Seine Entdeckung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goethe's Theulnahme an dem Streite zwischen Euwien und Geoffton S. Hilare. Goethe's Entdeckung der beiden organischen Bildungstriebe, des conservativen Specificationstriebes (der Bererbung) und des progressiven Umbildungstriebes (der Anspassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottfried Reinhold Treviranus. Seine monissische Naturauffassung. Den. Seine Naturphilosophie. Otens Borstellung von Urschleim (Protoplasmatheorie). Otens Borstellung von den Insuforien (Zellentheorie). Otens Entwickelungstheorie.

Meine Herren! Alle verschiedenen Borstellungen, welche wir und über eine selbstständige, von einander unabhängige Entstehung der einzelnen organischen Arten durch Schöpfung machen können, laussen, folgerichtig durchdacht, auf einen sogenannten Anthroposmorphismus, d. h. auf eine Bermenschlichung des Schöpfers hinaus, wie wir in dem letzten Bortrage bereits gezeigt haben. Es wird da der Schöpfer zu einem Organismus, der sich einen Plan entwirft, diesen Plan durchdenkt und verändert, und schließlich die Geschöpfe nach diesem Blane ausstührt, wie ein menschlicher Architekt

sein Bauwert. Wenn selbst so bervorragende Naturforscher wie Linné, Cupier und Agaffig, die Sauptvertreter ber dualiftischen Schopfungehnvothefe, zu feiner genügenderen Unficht gelangen konnten, so wird baraus am besten die Unzulänglichkeit aller berjenigen Borstellungen hervorgeben, welche die Mannichfaltigfeit der organischen Natur aus einer solchen Schöpfung ber einzelnen Arten ableiten wollen. Es haben zwar einige Naturforscher, welche das wissenschaftlich ganz Unbefriedigende dieser Vorstellungen einsahen, versucht, ben Begriff des perfonlichen Schöpfers durch denjenigen einer unbewußt wirkenden schöpferischen Naturkraft zu erseten; indessen ift dieser Ausdruck offenbar eine bloke umschreibende Redensart, sobald nicht näher gezeigt wird, worin diese Naturfraft besteht, und wie sie wirkt. Daber haben auch diese letteren Bersuche durchaus feine Geltung in ber Wiffenschaft errungen. Bielmehr hat man sich genöthigt gesehen, sobald man eine felbstständige Entstehung der verschiedenen Thierund Pflanzenformen annahm, immer auf ebenfo viele Schöpfungsacte zurudzugreifen, b. h. auf übernatürliche Gingriffe bes Schöpfers in den natürlichen Bang der Dinge, der im übrigen ohne feine Mitwirkung abläuft.

Mun haben allerdings verschiedene teleologische Natursorscher, welsche die wissenschaftliche Unzulässigkeit einer übernatürlichen "Schöpf ung" fühlten, die letztere noch dadurch zu retten gesucht, daß sie unster Schöpfung "Nichts weiter als eine uns unbekannte, unsaßbare Beise der Entstehung" verstanden wissen wollten. Dieser sophistischen Aussslucht schneidet der treffliche Frip Müller mit folgender schlagenden Gegenbemerkung jeden Rettungspfad ab: "Es soll dadurch nur in verblümter Beise das verschämte Geständniß ausgesprochen werden, daß man über die Entstehung der Arten "gar keine Meinung habe" und haben wolle. Nach dieser Erklärung des Wortes würde man ebensowohl von der Schöpfung der Cholera und der Spphilis, von der Schöpfung einer Feuersbrunst und eines Eisenbahnunglücks, wie von der Schöpfung des Menschen reden können." (Jenaische Zeitsschrift f. M. u. N. V. B. S. 272.)

Gegenüber nun biefer vollständigen miffenschaftlichen Unguläffigfeit aller Schöpfungshupothesen find mir gezwungen, zu ben entaegengesetten Entwidelung &theorien ber Organismen unsere Ruflucht zu nehmen, wenn wir uns überhaupt eine vernünftige Borstellung von der Entstehung der Organismen machen wollen. Wir find gezwungen und verpflichtet dazu, selbst wenn diese Entwickelungstheorien nur einen Schimmer von Wahrscheinlichkeit auf eine mechanische, naturliche Entstehung der Thier= und Pflanzenarten fallen laffen; um so mehr aber, wenn, wie Sie feben werben, diese Theorien eben so einfach und klar, als vollständig und umfassend die gesammten Thatfachen erklären. Diese Entwickelungstheorien sind keinesweas. wie sie oft fälschlich angesehen werden, willfürliche Einfälle, ober beliebige Erzeugnisse der Einbildungsfraft, welche nur die Entstehung Dieses oder jenes einzelnen Organismus annähernd zu erklären versuchen; sondern sie find streng missenschaftlich begründete Theorien, welche von einem festen und klaren Standpunkte aus die Besammtbeit der organischen Naturerscheinungen, und insbesondere die Entstehung der organischen Species auf das Einfachste erklären, und als die nothwendigen Folgen mechanischer Naturvorgänge nachweisen.

Wie ich bereits im zweiten Bortrage Ihnen zeigte, fallen diese Entwickelungstheorien naturgemäß mit derjenigen allgemeinen Weltanschauung zusammen, welche man gewöhnlich als die einheitliche
oder monistische, häusig auch als die mechanische oder causale
zu bezeichnen psiegt, weil sie nur mechanische oder nothwendig
wirkende Ursachen (causac efficientes) zur Erslärung der Naturerscheinungen in Anspruch nimmt. Eben so fallen auf der anderen Seite
die von uns bereits betrachteten übernatürlichen Schöpfungshypothesen mit derzenigen, völlig entgegengesetzen Weltauffassung zusammen,
welche man im Gegensatzur ersteren die zwiespältige oder dualistische, ost auch die teleologische oder vitale nennt, weil sie die
organischen Naturerscheinungen aus der Wirksamkeit zweckthätiger oder
zweckmäßig wirkender Ursachen (causae finales) ableitet.
Gerade in diesem tiesen inneren Zusammenhang der verschiedenen

Schöpfungstheorien mit den höchsten Fragen der Philosophie liegt fur uns die Anreizung zu ihrer eingehenden Betrachtung.

Der Grundgebanke, welcher allen natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig ju Grunde liegen muß, ift derjenige einer all= mählichen Entwidelung aller (auch ber vollkommenften) Organismen aus einem einzigen ober aus fehr wenigen, gang einfachen oder ganz unvollkommenen Urwesen, welche nicht durch übernatürliche Schöpfung, sondern durch Urzeugung oder Archigonie (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Eigentlich find in diesem Grundgedanken zwei verschiedene Vorstellunaen verbunden, welche aber in tiefem inneren Zusammenhang stehen, nämlich erstens die Vorstellung der Urzeugung oder Archigonie der ursprünglichen Stammwesen, und zweitens die Borstellung der fortschreitenden Entwickelung der verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammwesen. Diese beiden wichtigen mechanischen Borstellungen sind die unzertrennlichen Grundgedanken jeder streng wissenschaftlich durchaeführten Entwickelungstheorie. Weil dieselbe eine Abstammung der verschiedenen Thier- und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammarten behauptet, fonnten wir sie auch als Abstammung stehre (Descendenztheorie), und weil damit zugleich eine Umbildung der Arten verbunden ift, als Umbildungelehre (Transmutationstheorie) bezeichnen.

Während übernatürliche Schöpfungsgeschichten schon vor vielen Jahrtausenden, in jener unvordenklichen Urzeit entstanden sein müssen, als der Nensch, eben erst aus dem Affenzustande sich entwickelnd, zum ersten Male ansing, eingehender über sich selbst und über die Entstehung der ihn umgebenden Körperwelt nachzudenken, so sind dazgegen die natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig viel jüngeren Ursprungs. Wir können diesen erst bei gereisteren Culturvölkern bezgegnen, denen durch philosophische Bildung die Nothwendigkeit einer natürlichen Ursachenerkenntniß klar geworden war; und auch bei diesen dürsen wir zunächst nur von einzelnen bevorzugten Naturen erwarten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt eben so wie deren Entse

widelungsgang, als die nothwendige Folge von mechanischen, natürlich wirkenden Ursachen erkannten. Bei keinem Bolke maren biese Borbedingungen für die Entstehung einer natürlichen Entwickelungstheoric jemals fo vorhanden, wie bei ben Griechen bes classischen Alterthums. Diefen fehlte aber auf ber anderen Seite zu fehr die nähere Bekanntschaft mit den Thatsachen ber Naturvorgänge und ihren Formen, und somit die erfahrungemäßige Grundlage für eine weitere Durchbildung der Entwickelungstheorie. Die exacte Naturforschung und die überall auf empirischer Basis begründete Naturerkenntniß war ja dem Alterthum ebenso wie dem Mittelalter fast ganz unbekannt und ift erst eine Errungenschaft ber neueren Zeit. Wir baben daher auch bier keine nähere Beranlassung, auf die natürlichen Entwickelungstheorien ber verschiedenen griechischen Weltweisen einzugeben, da denselben zu sehr die erfahrungsmäßige Renntniß sowohl von der organischen als von der anorganischen Ratur abging, und sie fich bemgemäß fast immer nur in luftigen Speculationen verirrten.

Rur einen Mann muffen wir hier ausnahmsweise hervorheben, den größten und den einzigen wahrhaft großen Naturforscher des Alterthums und bes Mittelalters, einen der erhabensten Genien aller Beiten: Aristoteles. Wie berselbe in empirisch-philosophischer Naturerkenntniß und insbesondere im Berständniß der organischen Natur, mahrend eines Zeitraums von mehr als zweitausend Jahren einzig basteht, beweisen uns die kostbaren Reste seiner nur theilweis erhaltenen Werke. Auch von einer natürlichen Entwickelungstheorie finden fich in benfelben mehrfache Spuren vor. Aristoteles nimmt mit voller Bestimmtheit die Urzeugung als die natürliche Entstehungsart der niederen organischen Wesen an. Er läßt Thiere und Pflanzen aus der Materie felbst durch deren ureigene Kraft entstehen, so z. B. Motten aus Wolle, Flöhe aus faulem Mist, Milben aus feuchtem Holz u. s. w. Da ihm jedoch die Unterscheidung der organischen Species, welche erft mehr als zweitausend Jahre später Linné gelang, unbekannt war, konnte er über beren genealogisches Berhaltniß sich noch keine Vorstellungen bilben.

Der Grundgedanke ber Entwidelungstheorie, daß die verschiebenen Thier = und Pflanzenarten sich aus gemeinsamen Stammarten burch Umbildung entwickelt haben, . fonnte natürlich erst flar ausaesprochen werden, nachdem die Arten oder Species selbst genauer bekannt geworben, und nachdem auch ichon bie ausgestorbenen Species neben ben lebenden in Betracht gezogen und eingehender mit letteren verglichen worden waren. Dies geschah erft gegen Ende des vorigen und im Beginn unseres Jahrhunderts. Erst im Jahre 1801 sprach ber große Lamard die Principien der Entwidelungslehre aus, welche er 1809 in seiner classischen "Philosophie zoologique" weiter ausführte 2). Bahrend Lamard und fein Landsmann Geoffron S. Silaire in Frankreich den Anfichten Cuviers gegenüber traten und eine natürliche Entwickelung der organischen Species durch Umbildung und Abstammung behaupteten, vertraten in Deutschland Goethe und Dien dieselbe Richtung und legten bier felbstständig die ersten Reime der Entwickelungstheorie. Da man gewöhnlich alle diese Naturforscher als "Naturphilosophen" zu bezeichnen pflegt, und da diese Bezeichnung in einem gewissen Sinne gang richtig ift, so erscheint es wohl angemessen, hier einige Worte über die richtige Würdigung der Naturphilosophie vorauszuschicken.

Während man in England schon seit langer Zeit die Begriffe Naturwissenschaft und Philosophie als fast gleichumfassend ansieht, und mit vollem Recht jeden wahrhaft wissenschaftlich arbeitenden Natursforscher einen Naturphilosophen nennt, wird dagegen in Deutschland schon seit mehr als einem halben Jahrhundert die Naturwissenschaft streng von der Philosophie geschieden, und die naturgemäße Berbinzdung beider zu einer wahren "Naturphilosophie" wird nur von Weznigen anerkannt. An dieser Berkennung sind die phantastischen Aussschreitungen der früheren deutschen Naturphilosophen, Okens, Schelzlings u. s. w. Schuld, welche glaubten, die Naturgeseße aus ihrem Kopfe construiren zu können, ohne überall auf dem Boden der thatsächlichen Ersahrung stehen bleiben zu müssen. Als sich diese Ansmaßungen in ihrer ganzen Leerheit herausgestellt hatten, schlugen die

Raturforscher unter ber "Nation von Denkern" in bas gerabe Gegentheil um, und glaubten, bas hohe Biel ber Wiffenschaft, bie Erkenntniß ber Wahrheit, auf bem Wege ber nachten finnlichen Erfahrung ohne jede philosophische Gedankenarbeit erreichen zu können. Bon nun an, besonders seit dem Jahre 1830, machte fich bei ben meiften Naturforschern eine starke Abneigung gegen jede allgemeinere, philosophische Betrachtung der Natur geltend. Man fand nun das eigentliche Ziel ber Naturwissenschaft in ber Erkenntniß bes Einzelnen und glaubte daffelbe in der Biologie erreicht, wenn man mit Sulfe ber feinsten Instrumente und Beobachtungsmittel die Formen und die Lebenderscheinungen aller einzelnen Organismen ganz genau erkannt haben würde. 3mar aab es immerhin unter diesen strena empirischen ober sogenannten exacten Naturforschern zahlreiche, welche sich über biesen beschränften Standpunkt erhoben und das lette Riel in einer Erkenntniß allgemeiner Organisationsgesetze finden wollten. Indessen die große Mehrgahl der Zoologen und Botanifer in den letten brei bis vier Decennien wollte von solchen allgemeinen Gesetzen Richts wissen; sie gestanden höchstens zu, daß vielleicht in ganz entfernter Bukunft, wenn man einmal am Ende aller empirischen Erkenntniß angelangt fein wurde, wenn alle einzelnen Thiere und Pflanzen vollständig untersucht worden seien, man daran benken könne, allgemeine biologische Gesetz zu entbeden.

Wenn man die wichtigsten Fortschritte, die der menschliche Geist in der Erkenntniß der Wahrheit gemacht hat, zusammenfassend versgleicht, so erkennt man bald, daß est stets philosophische Gedankensoperationen sind, durch welche diese Fortschritte erzielt wurden, und daß jene, allerdings nothwendig vorhergehende sinnliche Ersahrung und die dadurch gewonnene Kenntniß des Einzelnen nur die Grundlage für jene allgemeinen Gesetze liesern. Empirie und Philosophie stehen daher keineswegs in so ausschließendem Gegensaß zu einander, wie bisher von den Meisten angenommen wurde; sie ergänzen sich vielmehr nothwendig. Der Philosoph, welchem der unumstößliche Boden der sinnlichen Ersahrung, der empirischen Kenntniß sehlt,

gelangt in seinen allgemeinen Speculationen sehr leicht zu Wehlschlussen, welche selbst ein mäßig gebildeter Naturforscher sofort widerlegen tann. Undrerseits können die rein empirischen Naturforscher, die fich nicht um philosophische Zusammenfassung ihrer sinnlichen Wahrnebmungen bemühen und nicht nach allgemeinen Erkenntnissen streben, die Wissenschaft nur in sehr geringem Maße fördern, und der Hauptwerth ihrer mühsam gewonnenen Einzelkenntnisse liegt in den allgemeinen Resultaten, welche später umfassendere Beister aus denselben ziehen. Bei einem allgemeinen Ueberblick über den Entwickelungegang ber Biologie seit Linne finden Sie leicht, wie bies Baer ausgeführt hat, ein beständiges Schwanken zwischen diesen beiden Richtungen, ein Ueberwiegen einmal ber empirischen (sogenannten eracten) und dann wieder der philosophischen (speculativen) Richtung. So hatte fich schon zu Ende des vorigen Jahrhunderts, im Gegensat gegen Linne's rein empirische Schule, eine naturphilosophische Reaction erhoben, beren bewegende Beifter, Rant, Lamard, Geoffron S. Hilaire, Goethe und Ofen, durch ihre Gedankenarbeit Licht und Ordnung in das Chaos des aufgehäuften empirischen Rohmaterials zu bringen suchten. Gegenüber den vielfachen Irrthumern und den zu weit gehenden Speculationen dieser Naturphilosophen trat bann Cuvier auf, welcher eine zweite, rein empirische Periode herbeiführte. Diese erreichte ihre einseitigste Entwickelung während ber Sabre 1830—1860, und nun folgte ein zweiter philosophischer Rudschlag, durch Darwins Werk veranlaßt. Man fing nun im letten Decennium wieder an, sich zur Erkenntniß der allgemeinen Ratur= gesetze hinzuwenden, benen doch schließlich alle einzelnen Erfahrungskenntnisse nur als Grundlage dienen, und durch welche lettere erst ihren wahren Werth erlangen. Durch die Gedanken-Arbeit der Philosophie wird die Naturkunde erst zur mahren Wissenschaft, zur "Naturphilosophie" (Gen. Morph. I, 63-108).

Unter den großen Naturphilosophen, benen wir die erste Begründung einer organischen Entwickelungstheorie verdanken, und welche neben Charles Darwin als die Urheber der Abstammungslehre glänzen, stehen obenan Jean Lamar & und Wolfgang Goethe. Ich wende mich zunächst zu unserm theuren Goethe, welcher von Allen uns Deutschen am nächsten steht. Bevor ich Ihnen jedoch seine besonderen Berdienste um die Entwickelungstheorie erläutere, scheint es mir passend, Einiges über seine Bedeutung als Naturforscher übershaupt zu sagen, da dieselbe gewöhnlich sehr verkannt wird.

Gewiß die Meisten unter Ihnen verehren Goethe nur als Dichter und Menschen; nur Wenige werden eine Vorstellung von bem boben Werth haben, den seine naturwissenschaftlichen Arbeiten besitzen, von dem Riefenschritt, mit dem er seiner Zeit vorauseilte, - so vorauseilte, daß eben die meiften naturforscher der damaligen Zeit ihm nicht nachkommen konnten. Das Miggeschick, daß seine naturphilosophischen Berdienste von seinen Zeitgenossen verkannt wurden, hat Goethe oft schmerzlich empfunden. Un verschiedenen Stellen seiner naturwissenschaftlichen Schriften beklagt er sich bitter über die beschränkten Fachleute, welche seine Arbeiten nicht zu würdigen verstehen, welche den Wald vor lauter Bäumen nicht sehen, und welche sich nicht bazu erheben können, aus dem Wust des Einzelnen allgemeine Naturaesethe herauszusinden. Nur zu gerecht ist sein Vorwurf: "Der Philofoph wird gar bald entdeden, daß sich die Beobachter selten zu einem Standpunkt erheben, von welchem fie fo viele bedeutend bezügliche Begenstände übersehen können.". Wesentlich allerdings murde biese Berkennung verschuldet durch den falschen Weg, auf welchen Goethe in feiner Karbenlehre gerieth. Die Karbenlehre, die er felbst als das Lieblingskind feiner Muße bezeichnet, ift in ihren Grundlagen burchaus verfehlt, so viel Schones sie auch im Einzelnen enthalten mag. Die exacte mathematische Methode, mittelst welcher man allein zunächst in den anorganischen Naturwissenschaften, in der Physik vor Allem, Schritt für Schritt auf unumftöglich fester Basis weiter bauen fann, mar Goethe durchaus zuwider. Er ließ fich in der Berwerfung derfelben nicht allein zu großen Ungerechtigkeiten gegen die bervorragenoften Physiker hinreißen, sondern auch auf Irrwege verleiten, bie seinen übrigen werthvollen Arbeiten fehr geschadet haben. Gang etwas Anderes ist es in den organischen Naturwissenschaften, in welchen wir nur selten im Stande sind, von Anfang an gleich auf der unumstößlich sesten mathematischen Basis vorzugehen, vielmehr gezwungen sind, wegen der unendlich schwierigen und verwickelten Natur der Aufgade, uns zunächst Inductionsschlüsse zu bilden; d. h. wir müssen aus zahlreichen einzelnen Beodachtungen, die doch nicht ganz vollständig sind, ein allgemeines Geset zu begründen suchen. Die denkende Bergleichung der verwandten Erscheinungsreihen, die Combination ist hier das wichtigste Forschungsinstrument, und diese wurde von Goethe mit ebenso viel Glück als bewußter Werthzersenntniß bei seinen naturphilosophischen Arbeiten angewandt.

Bon den Schriften Goethe's, die sich auf die organische Natur beziehen, ift am berühmtesten die Metamorphose ber Bflangen geworden, welche 1790 erschien; ein Werk, welches bereits den Grundgedanken der Entwickelungstheorie deutlich erkennen läßt. Denn Goethe mar barin bemüht, ein einziges Grundorgan nachzuweisen, durch dessen unendlich mannichfaltige Ausbildung und Umbildung man fich den ganzen Formenreichthum der Pflanzenwelt entstanden denken fonne; dieses Grundorgan fand er im Blatt. Wenn bamals schon die Anwendung des Mifrostops eine allgemeine gewesen wäre, wenn Goethe den Bau der Organismen mit dem Mifrostop durchforscht hätte, so würde er noch weiter gegangen sein, und das Blatt bereits als ein Bielfaches von individuellen Theilen niederer Ordnung, von Bellen, erkannt haben. Er wurde dann nicht das Blatt, sondern die Belle als das eigentliche Grundorgan aufgestellt haben, durch defsen Bermehrung, Umbildung und Berbindung (Synthese) zunächst das Blatt entsteht; sowie weiterhin durch Umbildung, Bariation und Busammensetzung der Blätter alle die mannichfaltigen Schönheiten in Form und Karbe entstehen, welche wir ebenso an den echten Ernährungeblättern, wie an den Fortpflanzungeblättern oder den Blüthentheilen der Pflanzen bewundern. Indessen schon jener Grundgedanke war burchaus richtig. Goethe zeigte barin, bag man, um bas Bange ber Erscheinung zu erfassen, erstens vergleichen und bann zweitens einen einfachen Typus, eine einfache Grundform, ein Thema gewissermaßen suchen musse, von dem alle übrigen Gestalten nur die unendlich mannichsaltigen Bariationen seien.

Etwas Aehnliches, wie er hier in der Metamorphose der Pflanzen leistete, gab er bann fur bie Wirbelthiere in seiner berühmten Birbeltheorie bes Schabels. Goethe zeigte zuerft, unabhangig von Dien, welcher fast gleichzeitig auf benselben Gedanken fam, daß ber Schädel bes Menschen und aller anderen Wirbelthiere, junachft der Säugethiere, Nichts weiter sei als das umgewandelte vorderfte Stud ber Wirbelfaule ober bes Rudgrats. Die Knochenkapfel bes Schäbels erscheint banach aus mehreren Anochenringen zusammengefest, welche ben Wirbeln bee Rudgrate urfprünglich gleichwerthia find. Allerdings ift diese Idee fürzlich durch die scharffinnigen Untersuchungen von Gegenbaur<sup>5</sup>) sehr bedeutend modificirt worden. Dennoch gehörte sie in jener Zeit zu den größten Fortschritten der vergleichenden Anatomie und war für das Berftandniß des Wirbelthierbaues eine ber ersten Grundlagen. Wenn zwei Körpertheile, Die auf den erften Blid so verschieden aussehen, wie der Sirnschädel und die Wirbelfaule, sich als ursprünglich gleichartige, aus einer und derselben Grundlage hervorgebildete Theile nachweisen ließen, so war damit eine der schwierigsten naturphilosophischen Aufgaben gelöft. Auch bier begegnet und wieder der Gedanke des einheitlichen Inpus, der Gedanke des einzigen Themas, das nur in ben verschiedenen Arten und in den Theilen der einzelnen Arten unendlich variirt wird.

Es waren aber nicht bloß solche weitgreifende Gesehe, um deren Erkenntniß sich Goethe bemühte, sondern es waren auch zahlreiche einzelne, namentlich vergleichend = anatomische Untersuchungen, die ihn lange Zeit hindurch auss lebhasteste beschäftigen. Unter diesen ist vielleicht keine interessanter, als die Entdeckung des Zwischen = kiefers beim Menschen. Da diese in mehrsacher Beziehung von Bedeutung für die Entwickelungstheorie ist, so erlaube ich mir, Ihnen dieselbe kurz hier darzulegen. Es existiren bei sämmtlichen

Saugethieren in ber oberen Rinnlade zwei Anochenftudden, welche in ber Mittellinie bes Gefichts, unterhalb ber Rase, fich berühren und in der Mitte zwischen ben beiden Salften des eigentlichen Oberkieferknochens gelegen find. Dieses Knochenpaar, welches die vier oberen Schneibezähne träat, ift bei ben meiften Saugethieren ohne Beiteres fehr leicht zu erkennen; beim Menschen bagegen mar es zu jener Beit nicht bekannt, und berühmte vergleichende Anatomen legten sogar auf Diesen Mangel des Zwischenkiefers einen sehr großen Werth, indem sie denselben als Hauptunterschied zwischen Menschen und Affen anfahen; es murbe ber Mangel bes 3wischenkiefers feltsamer Weise als der menschlichste aller menschlichen Charaftere hervorgehoben. wollte es Goethe durchaus nicht in den Ropf, daß der Mensch, ber in allen übrigen forperlichen Beziehungen offenbar nur ein boch entwickeltes Saugethier fei, diesen 3wischenkiefer entbehren solle. Er zog aus der allgemeinen Verbreitung des Zwischenkiefers bei fämmtlichen Säugethieren den besonderen Schluß, daß derselbe auch beim Menschen vorkommen muffe; und er hatte keine Rube, bis er bei Bergleichung einer großen Anzahl von Schädeln wirklich ben 3mischenkiefer auffand. Bei einzelnen Individuen ist derfelbe die ganze Lebenszeit hindurch erhalten, mährend er gewöhnlich frühzeitig mit dem benachbarten Oberkiefer verwächst und nur bei sehr jugendlichen Menschenschädeln als selbstständiger Knochen nachzuweisen ift. den menschlichen Embryonen kann man ihn jest jeden Augenblick vorzeigen. Der Zwischenkiefer ist also beim Menschen in ber That vorhanden, und Goethe gebührt der Ruhm, diese in vielfacher Beziehung wichtige Thatsache zuerst festgestellt zu haben, und zwar gegen den Widerspruch der wichtigsten Fachautoritäten, 3. B. des berühmten Anatomen Peter Camper. Besonders interessant ift babei ber Weg, auf bem er zu dieser Feststellung gelangte; es ift ber Weg, auf dem wir beständig in den organischen Naturwissenschaften fortschreiten, ber Weg ber Induction und Deduction. Die Induction ift ein Schluß aus zahlreichen einzelnen beobachteten Fällen auf ein allgemeines Gefet; die Deduction dagegen ift ein Rudschluß aus biesem allgemeinen Gesetz auf einen einzelnen, noch nicht wirklich beobachteten Fall. Aus den damals gesammelten empirischen Kenntnissen ging der Inductionsschluß hervor, daß sämmtliche Säugethiere
den Zwischenkieser besitzen. Goethe zog daraus den Deductionsschluß, daß der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen seiner Organisation nicht wesentlich von den Säugethieren verschieden sei, auch
diesen Zwischenkieser besitzen musse; und letzterer fand sich in der That
bei eingehender Untersuchung. Es wurde der Deductionsschluß durch
die nachsolgende Ersahrung bestätigt oder verisiciert.

Schon diese wenigen Züge mögen Ihnen den hohen Werth vor Augen führen, den wir Goethe's biologischen Forschungen zuschreisben müssen. Leider sind die meisten seiner darauf bezüglichen Arsbeiten so versteckt in seinen gesammelten Werken, und die wichtigsten Beodachtungen und Bemerkungen so zerstreut in zahlreichen einzelnen Aufsäßen, die andere Themata behandeln, daß es schwer ist, sie hersauszusinden. Auch ist disweilen eine vortrefsliche, wahrhaft wissenschaftliche Bemerkung so eng mit einem Hausen unbrauchbarer naturphilosophischer Phantasiegebilde verknüpft, daß letztere der ersteren großen Eintrag thun.

Für das außerordentliche Interesse, welches Goethe für die organische Naturforschung hegte, ist vielleicht Nichts bezeichnender, als die lebendige Theilnahme, mit welcher er noch in seinen letzen Lebenssjahren den in Frankreich ausgebrochenen Streit zwischen Euwier und Geoffron S. Hilaire versolgte. Goethe hat eine interessante Darstellung dieses merkwürdigen Streites und seiner allgemeisnen Bedeutung, sowie eine trefsliche Charafteristis der beiden großen Gegner in einer besonderen Abhandlung gegeben, welche er erst wenige Tage vor seinem Tode, im März 1832, vollendete. Diese Abhandlung führt den Titel: "Principes de Philosophie zoologique par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire"; sie ist Goethe's letztes Werk, und bildet in der Gesammtausgabe seiner Werke deren Schluß. Der Streit selbst war in mehrsacher Beziehung von höchstem Interesse. Er drehte sich wesentlich um die Berechtigung der Entwickelungstheorie.

Dabei wurde er im Schoofe ber frangofischen Academie von beiben Gegnern mit einer perfonlichen Leidenschaftlichkeit geführt, welche in ben würdevollen Situngen jener gelehrten Rörperschaft fast unerhört war, und welche bewies, daß beide Naturforscher für ihre heiligsten und tiefsten Ueberzeugungen kämpften. Um 22sten Kebruar 1830 fand ber erste Conflict statt, welchem bald mehrere andere folgten, der beftiafte am 19. Juli 1830. Geoffron als das haupt der frangosischen Naturphilosophen vertrat die natürliche Entwickelungetheorie und die einheitliche (monistische) Naturauffassung. Er behauptete die Beränderlichfeit der organischen Species, die gemeinschaftliche Abstammung der einzelnen Arten von gemeinsamen Stammformen, und die Einheit der Organisation, oder die Einheit des Bauplanes, wie man fich damale ausdrudte. Cuvier mar der entschiedenfte Gegner diefer Anschauungen, wie es ja nach dem, mas Sie gehört haben nicht anders sein konnte. Er versuchte zu zeigen, daß die Naturphilofophen kein Recht hatten, auf Grund des damals vorliegenden empirischen Materials so weitgebende Schlüsse zu ziehen, und daß die behauptete Einheit der Organisation oder des Bauplanes der Organismen nicht existire. Er vertrat die teleologische (dualistische) Naturauffaffung und behauptete, daß "die Unveränderlichkeit der Species eine nothwendige Bedingung für die Egistenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte sei." Cuvier hatte den großen Bortheil vor seinem Begner voraus, für seine Behauptungen lauter unmittelbar vor Augen liegende Beweisgrunde vorbringen zu können, welche allerdings nur aus dem Zusammenhang geriffene einzelne Thatsachen waren. Ge offron dagegen mar nicht im Stande, den von ihm verfochtenen boberen allgemeinen Zusammenhang der einzelnen Erscheinungen mit fo greifbaren Einzelheiten belegen zu können. Daber behielt Cuvier in den Augen der Mehrheit den Sieg, und entschied für die folgenden drei Jahrzehnte die Niederlage der Naturphilosophie und die Herrschaft der streng empirischen Richtung. Goethe dagegen nahm natürkich entschieden für Geoffron Bartei. Wie lebhaft ihn noch in seinem

81sten Jahre dieser große Kampf beschäftigte, mag folgende, von Soret erzählte Anekdote bezeugen:

"Montag, 2. August 1830. Die Nachrichten von der begonnenen Julire volution gelangten heute nach Weimar und setzten Alles in Aufregung. Ich ging im Laufe des Nachmittags zu Goethe. "Nun?" rief er mir entgegen, "mas benten Gie von biefer großen Begebenheit? Der Bulcan ift zum Ausbruch gekommen; alles steht in Flammen, und es ift nicht ferner eine Berhandlung bei geschlossenen Eine furchtbare Geschichte! erwiderte ich. Aber mas ließ Thüren!" fich bei ben bekannten Buftanden und bei einem folchen Ministerium anders erwarten, als daß man mit der Bertreibung der bisherigen königlichen Familie endigen wurde. "Wir scheinen uns nicht zu verstehen, mein Allerbester," erwiderte Goethe. "Ich rede gar nicht von jenen Leuten; es handelt fich bei mir um gang andere Dinge. Ich rede von dem in der Academie zum öffentlichen Ausbruch gekommenen, für die Wiffenschaft so höchst bedeutenden Streite zwischen Cuvier und Geoffron de G. Silaire." Diese Meugerung Goethe's war mir so unerwartet, daß ich nicht wußte, was ich sagen follte, und daß ich mahrend einiger Minuten einen völligen Stillftand in meinen Gedanken versvürte. "Die Sache ift von der höchsten Bebeutung," fuhr Goethe fort, "und Gie konnen fich feinen Begriff davon machen, mas ich bei der Nachricht von der Sigung des 19. Juli empfinde. Wir haben jest an Geoffron de Saint Silaire einen mächtigen Alliirten auf die Dauer. Ich sche aber zugleich baraus, wie groß die Theilnahme der frangofischen wissenschaftlichen Welt in Diefer Angelegenheit sein muß, indem trot der furchtbaren politischen Aufregung, Die Sigung Des 19. Juli dennoch bei einem gefüllten Saufe stattfand. Das Beste aber ift, daß bie von Geoffron in Frankreich eingeführte synthetische Behandlungsweise der Natur jest nicht mehr rudgangig zu machen ift. Diese Angelegenheit ift durch bie freien Discuffionen in der Academie, und zwar in Gegenwart eines großen Publicume, jest öffentlich geworden, fie läßt fich nicht mehr an geheime Ausschüsse verweisen und bei geschlossenen Thuren abthun und unterdrücken."

Bon den zahlreichen interessanten und bedeutenden Säpen, in welchen sich Goethe klar über seine Auffassung der organischen Natur und ihrer beständigen Entwickelung ausspricht, habe ich in meiner generellen Morphologie der Organismen 4) eine Auswahl als Leitsworte an den Eingang der einzelnen Bücher und Capitel gesetzt. Hier führe ich Ihnen zunächst eine Stelle aus dem Gedichte an, welches die Ueberschrift trägt: "die Metamorphose der Thiere" (1819).

"Alle Clieber bilben sich aus nach ew'gen Gesetzen, "Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild. "Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, "Und die Wesse zu leben, sie wirst auf alle Gestalten "Mächtig zurück. So zeiget sich sest die geordnete Bildung, "Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Wesen."

Schon hier ist der Gegensatzwischen zwei verschiedenen organischen Bildungsfräften angedeutet, welche sich gegensüber stehen, und durch ihre Wechselwirkung die Form des Organismus bestimmen; einerseits ein gemeinsames inneres, fest sich ershaltendes Urbild, welches den verschiedensten Gestalten zu Grunde liegt; andrerseits der äußerlich wirkende Einfluß der Umgebung und der Lebensweise, welcher umbildend auf das Urbild einwirkt. Roch bestimmter tritt dieser Gegensat in folgendem Ausspruch hervor:

"Eine innere ursprüngliche Gemeinschaft liegt aller Organisation zu Grunde; die Verschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine unaufhaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die ebenso constanten als abweichenden Erscheinungen begreisen zu können."

Das "Urbild" ober ber "Typus", welcher als "innere ursprüngeliche Gemeinschaft" allen organischen Formen zu Grunde liegt, ist die innere Bildung straft, welche die ursprüngliche Bildungsrichtung erhält und durch Bererbung fortpslanzt. Die "unaufhaltsam fort-

schreitende Umbilbung" bagegen, welche "aus ben nothwendigen Beziehungsverhältniffen gur Außenwelt entspringt", bewirft als äufere Bildungetraft, durch Unpaffung an die umgebenden Lebensbedingungen, bie unendliche "Berschiedenheit der Geftalten". (Gen. Morph. I, 154; II, 224.) Den inneren Bildungstrieb ber Bererbung, welcher die Einheit des Urbildes erhalt, nennt Goethe an einer anderen Stelle die Centripetalfraft bes Drganismus, feinen Specificationetrieb; im Gegenfat bagu nennt er ben außeren Bildungstrieb ber Unpaffung, welcher die Mannichfaltigfeit ber organischen Gestalten bervorbringt, die Centrifugalkraft bes Draanismus, feinen Bariationstrieb. Die betreffende Stelle, in melder er gang flar das "Gegengewicht" dieser beiden äußerst wichtigen oraanischen Bildungefrafte bezeichnet, lautet folgendermagen: "Die Idee der Metamorphose ift gleich der Vis centrifuga und murde fich ind Unendliche verlieren, mare ihr nicht ein Gegengewicht jugegeben: ich meine ben Specificationstrieb, das gabe Bebarrlichkeitsvermögen beffen, mas einmal zur Birklichkeit gekommen, eine Vis centripeta, welcher in ihrem tiefsten Grunde keine Meußerlichfeit etwas anhaben fann."

Unter Metamorphose versteht Goethe nicht allein, wie es heutzutage gewöhnlich verstanden wird, die Formveränderungen, welche das organische Individuum während seiner individuellen Entwickelung erleidet, sondern in weiterem Sinne überhaupt die Umsbildung der organischen Formen. Die "Idee der Metamorphose" ist beinahe gleichbedeutend mit unserer "Entwickelungstheorie". Dies ergiebt sich unter Anderem auch aus folgendem Ausspruch: "Der Triumph der physiologischen Metamorphose zeigt sich da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen, und diese wieder in andere Mannichsaltigkeiten dis zur Insbividualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen, noch beharren, aber auch nicht Alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten.

Aus bem Samen entwickeln fich immer abweichende, die Berhältniffe ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pflanzen."

In ben beiben organischen Bildungstrieben, in dem confervativen, centrivetalen, innerlichen Bildungstriebe der Bererbung oder ber Specification einerseits, in bem progressiven, centrifugalen, außerlichen Bildungstriebe der Anpassung oder der Metamorphose andrerseits, hatte Goethe bereits die beiden großen mechanischen Raturfräfte entdeckt, welche die wirkenden Ursachen der organischen Gestaltungen find. Diese tiefe biologische Erkenntniß mußte ihn naturge= mäß zu dem Grundgedanken der Abstammungelehre führen, zu der Borstellung, daß die formverwandten organischen Arten wirklich blut8verwandt sind, und daß dieselben von gemeinsamen ursprünglichen Stammformen abstammen. Für die wichtigste von allen Thiergruppen, die hauptabtheilung der Wirbelthiere, drückt dies Goethe in folgendem merkwürdigen Sate aus (1796!): "Dies also hatten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürfen, daß alle vollkommneren organischen Naturen, worunter wir Fische, Umphibien, Bogel, Sauge= thiere und an der Spige der letten den Menschen seben, alle nach einem Urbilde geformt scien, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin= und herweicht, und sich noch täglich burch Fortpflanzung aus = und umbildet."

Dieser Saß ist in mehrsacher Beziehung von Interesse. Die Theorie, daß "alle vollkommneren organischen Naturen", d. h. alle Wirbelthiere, von einem gemeinsamen Urbilde abstammen, daß sie aus diesem durch Fortpstanzung (Bererbung) und Umbildung (Anspassung) entstanden sind, ist daraus deutlich zu entnehmen. Besons ders interessant aber ist, daß Goethe auch hier für den Menschen keine Ausnahme gestattet, ihn vielmehr ausdrücklich in den Stamm der übrigen Wirbelthiere hineinzieht. Die wichtigste specielle Folgerung der Abstammungslehre, daß der Mensch von anderen Wirbelsthieren abstammt, läßt sich hier im Keime erkennen 3).

Noch klarer spricht Goethe biese überaus wichtige Grund-Ibec an einer anderen Stelle (1807) in folgenden Worten aus: "Wenn

man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollkommensten Zustande betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Berwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzen Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baume dauernd und starr, das Thier im Menschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht." In diesem merkwürdigen Saße ist nicht allein das genealogische Berwandtschafts=Berhältniß des Pflanzenreichs zum Thierreiche höchst treffend beurtheilt, sondern auch bereits der Kern der einheitlichen oder monophyletischen Descendenz=Hypothese enthalten, deren Beedeutung ich Ihnen später auseinander zu sesen habe. (Bergl. den XVI. Bortrag und den Stammbaum S. 398.)

Bu derselben Zeit, als Goethe in dieser Weise die Grundzüge der Descendenze Theorie entwarf, sinden wir bereits einen anderen deutschen Naturphilosophen angelegentlich mit derselben beschäftigt, nämlich Gottfried Reinhold Treviranus aus Bremen (geb. 1776, gest. 1837). Wie fürzlich Wilhelm Fode in Bremen gezeigt hat, entwickelte Treviranus schon in dem frühesten seiner größeren Werke, in der "Biologie oder Philosophie der lebenden Natur", bereits ganz im Ansange unseres Jahrhunderts, monistische Ansichten von der Einheit der Natur und von dem genealogischen Zusammenhang der Organismen-Arten, die ganz unserem jezigen Standpunkte entsprechen. In den drei ersten Bänden der Biologie, die 1802, 1803 und 1805 erschienen, also schon mehrere Jahre vor den Hauptwerken von Oken und Lamarck, sinden sich zahlreiche Stellen, welche in dieser Beziehung von Interesse sind. Ich will nur einige der wichtigsten hier ansühren.

Ueber die Hauptfrage unserer Theorie, über den Ursprung der organischen Species, spricht sich Treviranus folgendermaßen aus: "Jede Form des Lebens kann durch physische Kräfte auf doppelte Art hervorgebracht sein: entweder durch Entstehung aus formloser Materie, oder durch Abanderung der Form bei dauernder Gestaltung,

Im setteren Falle kann die Ursache dieser Abänderung entweder in der Einwirkung eines ungleichartigen männlichen Zeugungsstoffes auf den weiblichen Keim, oder in dem erst nach der Erzeugung stattsinsdenden Einflusse anderer Potenzen liegen. — In jedem lebenden Wesen liegt die Fähigkeit zu einer endlosen Mannichsaltigkeit der Gestaltungen; jedes besitzt das Vermögen, seine Organisation den Veränderungen der äußeren Welt anzupassen, und dieses durch den Wechsel des Universums in Thätigkeit gesetzte Vermögen ist es, was die einsachen Joophyten der Vorwelt zu immer höheren Stufen der Organisation gesteigert und eine zahllose Mannichsaltigkeit in die lebende Natur gebracht hat."

Unter Boophyten versteht bier Treviranus die Organismen niedersten Ranges und einfachster Beschaffenheit, insbesondere jene neutralen, zwischen Thier und Pflanze in der Mitte stehenden Urwesen, bie im Ganzen unseren Protisten entsprechen. "Diese Zoophyten", fagt er an einer anderen Stelle, "find die Urformen, aus welchen alle Organismen der höheren Classen durch allmähliche Entwickelung entstanden sind. Wir sind ferner der Meinung, daß jede Art, wie jedes Individuum, gemisse Perioden des Wachsthums, der Bluthe und des Absterbens hat, daß aber ihr Absterben nicht Auflösung, wie bei dem Individuum, sondern Degeneration ift. Und hieraus scheint und zu folgen, daß es nicht, wie man gewöhnlich annimmt, die großen Katastrophen der Erde sind, mas die Thiere der Borwelt vertilgt hat, sondern daß Biele diese überlebt haben, und daß sie vielmehr beswegen aus der jegigen Natur verschwunden find, weil die Arten, zu welchen fie gehörten, den Kreislauf ihres Daseins vollendet haben und in andere Gattungen übergegangen find."

Wenn Treviranus an diesen und anderen Stellen Degenesration als die wichtigste Ursache der Umbildung der Thiers und Pflanzensurten ansieht, so versteht er darunter nicht "Entartung" oder Degeneration in dem heute gebräuchlichen Sinne. Bielmehr ist seine "Degeneration" ganz dasselbe, was wir heute Anpassung oder Abänderung durch den äußeren Bildungstrieb nennen. Daß Tres

piranus diese Umbilbung ber organischen Species burch Anpaffung, und ihre Erhaltung durch Bererbung, die gange Mannichfaltigkeit ber organischen Formen aber burch die Wechselwirkung von Anpaffung und Bererbung erklärte, geht auch aus mehreren anderen Stellen flar hervor. Wie tief er dabei die gegenseitige Abhängigkeit aller lebenden Befen von einander, und überhaupt den universalen Caufalnexue, d. h. den einheitlichen urfächlichen Busammenhang zwischen allen Gliedern und Theilen des Weltalls erfaßte, zeigt unter andern noch folgender Sat der Biologie: "Das lebende Individuum ift abbangig von der Art, die Art von dem Geschlechte, dieses von der aangen lebenden Natur, und die lettere von dem Organismus ber Erde. Das Individuum besitzt zwar ein eigenthümliches Leben und bildet insofern eine eigene Welt. Aber eben weil bas Leben besselben beschränkt ist, so macht es doch zugleich auch ein Organ in dem allaemeinen Organismus aus. Jeder lebende Körper besteht durch das Universum; aber das Universum besteht auch gegenseitig durch ihn."

Daß dieser großartigen mechanischen Auffassung des Universums zufolge Treviranus auch für den Menschen keine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur zuließ, vielmehr die allmähliche Entwickelung desselben aus niederen Thierformen annahm, ift bei einem so tief und flar denkenden Naturphilosophen selbstverständlich. Und eben so selbstverständlich ist es andererseits, daß er keine Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur anerkannte, vielmehr die absolute Einheit in ber Organisation bes ganzen Weltgebäudes behauptete. Dies bezeugt namentlich der folgende Sat: "Jede Untersuchung über den Einfluß der gesammten Natur auf die lebende Welt muß von dem Grundfage ausgeben, daß alle lebenden Geftalten Broducte physischer, noch in jegigen Zeiten stattfindender, und nur bem Grade oder ber Richtung nach veränderter Ginfluffe find." Siermit ift, wie Treviranus felbit fagt, "das Grundproblem der Biologie geloft", und, fugen wir hingu, in rein moniftischem ober mechanischem Sinne gelöft.

Als der bedeutendste der deutschen Naturphilosophen gilt gewöhn-

lich weder Treviranus, noch Goethe, sondern Loren; Dien, welcher bei Begrundung ber Wirbeltheorie bes Schabels als Nebenbubler Goethe's auftrat und Diesem nicht gerade freundlich gefinnt mar. Bei der fehr verschiedenen Ratur der beiden großen Manner, welche eine Zeit lang in nachbarschaftlicher Nähe lebten, konnten sie sich doch gegenseitig nicht wohl anziehen. Dfen's Lehrbuch ber Naturphilosophie, welches als das bedeutendste Erzeugnif der damaligen naturphilosophischen Schule in Deutschland bezeichnet werben kann, erschien 1809, in demselben Jahre, in welchem auch Lamard's fundamentales Werk, die "Philosophie zoologique" erschien. Schon 1802 hatte Oken einen "Grundriß der Naturphilosophie" veröffentlicht. Wie schon früher angedeutet wurde, finden wir bei Oken, verstedt unter einer Külle von irrigen, zum Theil sehr abenteuerlichen und phantastischen Vorstellungen, eine Anzahl von werthvollen und tiefen Gedanken. Einige von diefen Ideen haben erst in neuerer Zeit, viele Sahre nachdem sie von ihm ausgesprochen wurden, allmählich wissenschaftliche Geltung erlangt. Ich will Ihnen hier von diesen, fast prophetisch ausgesprochenen Gedanken nur zwei anführen, welche zugleich zu der Entwickelungstheorie in der innigften Begiehung fteben.

Eine der wichtigsten Theorien Oken's, welche früherhin sehr verschrieen, und namentlich von den sogenannten exacten Empirikern auf das stärkste bekämpft wurde, ist die Idee, daß die Lebensersscheinungen aller Organismen von einem gemeinschaftlichen chemischen Substrate ausgehen, gewissernaßen einem allgemeinen, einsachen "Lebenstroff", welchen er mit dem Namen "Urschleim" belegte. Er dachte sich darunter, wie der Name sagt, eine schleimartige Substanz, eine Eiweisverbindung, die in sestschlichsgem Aggregatzustande besindslich ist, und das Bermögen besitzt, durch Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen der Außenwelt, und in Wechselwirkung mit deren Materie, die verschiedensten Formen hervorzubringen. Nun brauchen Sie bloß das Wort Urschleim in das Wort Protoplasma oder Zellstoff umzusen, um zu einer der größten Errungenschaften zu

gelangen, welche wir den mitroftopischen Forschungen ber letten gebn Jahre, insbesondere benjenigen von Max Schulpe, verdanken. Durch diese Untersuchungen hat sich herausgestellt, daß in allen lebenbigen Naturförpern ohne Ausnahme eine gewisse Menge einer schleis migen, eiweißartigen Materie in festflussigem Dichtigfeitegustande sich vorfindet, und daß diese stickstoffhaltige Rohlenstoffverbindung ausschließlich der ursprüngliche Trager und Bewirfer aller Lebenserscheis nungen und aller organischen Formbildung ift. Alle anderen Stoffe. welche außerdem noch im Organismus vorkommen, werden erft von diesem activen Lebensstoff gebildet, oder von außen aufgenommen. Das organische Ei, die ursprüngliche Zelle, aus welcher fich jedes Thier und jede Pflanze zuerst entwickelt, besteht wesentlich nur aus einem runden Klümpchen solcher eiweifartigen Materie. Auch der Eidotter ift nur Eiweiß, mit Fettförnchen gemengt. Dien hatte also wirklich Recht, indem er, mehr ahnend als wissend, den Sat aussprach: "Alles Organische ist aus Schleim hervorgegangen, ift Nichts als verschieben gestalteter Schleim. Dieser Urschleim ist im Meere im Verfolge ber Planeten-Entwickelung aus anorganischer Materie entstanden."

Mit der Urschleimtheorie Ofen's, welche wesentlich mit der neuerlich erst fest begründeten, äußerst wichtigen Protoplasmatheorie zusammenfällt, steht eine andere, eben so großartige Idee desselben Naturphilosophen in engem Zusammenhang. Ofen behauptete nämlich schon 1809, daß der durch Urzeugung im Meere entstehende Urschleim alsbald die Form von mikrostopisch kleinen Bläschen annehme, welche er Mile oder Infusorien nannte. "Die organische Welt hat zu ihrer Basis eine Unendlichkeit von solchen Bläschen." Die Bläschen entstehen aus den ursprünglichen festslüssigen Urschleimkugeln dadurch, daß die Peripherie derselben sich verdichtet. Die einfachsten Organismen sind einsache solche Bläschen oder Insusorien. Jeder höhere Organismus, jedes Thier und jede Pflanze vollkommnerer Art ist weiter Nichts als "eine Zusammenhäusung (Synthesis) von solchen insusorialen Bläschen, die durch verschiedene Combinationen sich verschieden gestalten und so zu höheren Organismen aufwachsen." Sie brauchen nun wiederum das Wort Bläschen oder Infusorium nur durch das Wort Zelle zu ersetzen, um zu einer der größten biologischen Theorien unseres Jahrhunderts, zur Zellentheorie, zu gelangen. Schleiden und Schwann haben zuerst im Jahre 1838 den empirischen Beweis geliesert, daß alle Organismen entweder einsache Zellen oder Zusammenhäufungen (Synthesen) von solchen Zellen sind; und die neuere Protoplasmatheorie hat nachgewiesen, daß der wesentlichste (und bisweilen der einzige!) Bestandtheil der echten Zelle das Protoplasma (der Urschleim) ist. Die Eigenschaften, die Oken seinen Insusorien zuschreibt, sind eben die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der elementaren Individuen, durch deren Zusammenhäusung, Berbindung und mannichsaltige Ausbildung die höheren Organismen entstanden sind.

Diese beiben, außerordentlich fruchtbaren Gedanken Dken's murden wegen der absurden Form, in der er sie aussprach, nur wenig berücksichtigt, oder gänzlich verkannt; und es war einer viel späteren Beit vorbehalten, dieselben durch die Erfahrung zu begründen. Im engsten Zusammenhang mit diesen Vorstellungen frand natürlich auch die Annahme einer Abstammung der einzelnen Thier= und Pflanzen= arten von gemeinsamen Stammformen und einer allmählichen, ftufenweisen Entwickelung ber höheren Organismen aus den niedern. Auch vom Menschen behauptete Ofen seine Entwickelung aus niederen Organismen: "Der Mensch ist entwickelt, nicht erschaffen." So viele willfürliche Verkehrtheiten und ausschweifende Phantafiesprünge sich auch in Ofen's Naturphilosophie finden mogen, so können fie uns boch nicht hindern, diesen großen und ihrer Zeit weit vorauseilenden Ibeen unsere gerechte Bewunderung ju zollen. So viel geht aus ben angeführten Behauptungen Goethe's und Ofen's, und aus ben bemnächst zu erörternden Unsichten Lamard's und Geoffron's mit Sicherheit bervor, daß in den ersten Decennien unseres Jahrbunderts Niemand ber naturlichen, burch Darwin neu begründeten Entwickelungstheorie so nabe kam, als die vielverschrieene Raturphilosophie.

## Fünfter Vortrag.

## Entwidelungetheorie von Rant und Lamard.

Kant's Berbienste um die Entwickelungstheorie. Seine monistische Kosmologie und seine dualistische Biologie. Widerspruch von Mechanismus und Teleologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachforschung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Baer, Schleiben, Unger, Schaafshausen, Bictor Carus, Büchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarch's Philosophie zoologique. Lamarch's monistisches (mechanisches) Naturphsem. Seine Ansichten von der Wechselwirtung der beiden organischen Bildungskraste, der Bererbung und Anpassung. Lamarch's Ansicht von der Entwickelung des Menschengeschlechts aus affenartigen Sängethieren. Vertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Hilaire, Naudin und Lecoq. Die englische Naturphilosophie. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, W. Herbert, Frant, Freke, herbert Spencer, Hooser, Huxley. Doppeltes Verdunst von Charles Darwin.

Meine Herren! Die teleologische Naturbetrachtung, welche die Erscheinungen in der organischen Welt durch die zweckmäßige Thätigsteit eines persönlichen Schöpfers oder einer zweckthätigen Endursache erklärt, führt nothwendig in ihren letten Consequenzen zu ganz unshaltbaren Widersprüchen und zu einer zwiespältigen (dualistischen) Naturauffassung, welche zu der überall wahrnehmbaren Einheit und Einsachheit der obersten Naturgesetze im entschiedensten Widerspruch steht. Die Philosophen, welche jener Teleologie huldigen, müssen nothwendiger Weise zwei grundverschiedene Naturen annehmen: eine anorganische Natur, welche durch mechanisch wirkende Ursachen (causae efficientes), und eine organische Natur, welche im Ges

gensate zu ersterer burch zwedmäßig thätige Ursachen (causae finales) erklärt werden muß. (Bergl. S. 31.)

Diefer Dualismus tritt uns auffallend entgegen, wenn wir die Naturanschauung eines ber größten deutschen Philosophen, Rant's, betrachten, und die Borstellungen ins Auge fassen, welche er sich von ber Entstehung ber Dragnismen bilbete. Eine nähere Betrachtung dieser Vorstellungen ist hier schon deshalb geboten, weil wir in Immanuel Rant einen ber wenigen Philosophen verehren, welche eine gediegene naturwissenschaftliche Bildung mit einer außerordent= lichen Klarheit und Tiefe ber Speculation verbinden. Der Könia8= berger Philosoph erwarb sich nicht bloß durch Begründung der kritischen Philosophie den höchsten Ruhm unter den speculativen Philosophen, sondern auch durch seine mechanische Kosmogenie einen glänzenden Namen unter ben Naturforschern. Schon im Jahre 1755 machte er in seiner "allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des himmels 22)" den fühnen Versuch, "die Versassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'ichen Grundfägen abzuhandeln", und mit Ausschluß aller Wunder aus dem natürlichen Entwickelungsaange der Materie mechanisch zu erklären. Diese Kantische Rosmogenie oder die "kosmologische Gastheorie", welche wir nachher (im XIII. Vortrage) furz erörtern werden, wurde späterhin von dem französischen Mathematiker Laplace und von dem englischen Aftronomen Berschel ausführlicher begründet und erfreut sich noch heute einer fast allgemeinen Unerkennung. Schon allein wegen diefes wichtigen Werfes, in welchem eractes physifalisches Wiffen mit ber geistvollften Speculation gepaart ist, verdient Rant den Chrennamen eines Ratur. philosophen im besten und reinsten Sinne bes Wortes.

Run findet sich aber in verschiedenen Schriften von Immanuel Kant, namentlich aus den jüngeren Jahren (von 1755—
1775) eine Anzahl von höchst wichtigen Aussprüchen zerstreut, welche
uns dazu berechtigen, Kant neben Lamarc und Goethe als
den ersten und bedeutendsten Borläufer Darwin's hervorzuheben. Der trefsliche Philosoph Frip Schulpe in Jena hat

sich fürzlich das große Verdienst erworben, diese wichtigen, aber sehr verstedten und wenig befannten Stellen aus ben Werken bes großen Königsberger Philosophen zu sammeln und kritisch zu erläutern. (Frit Schulte, "Rant und Darwin, ein Beitrag jur Geschichte ber Entwickelungslehre" Jena, 1875). Es geht daraus hervor, daß Rant bereits mit voller Klarbeit den großen Gedanken der Natur= Einheit (S. 32, 46) und ber allumfaffenden einheitlichen Entwidelung erfaßt hatte; nicht allein behauptet er in Folge beffen die Abstammung ber verschiedenen Organismen von gemeinsamen Stammformen (Descendenz=Theorie!), die "Abartung von dem Urbilde der Stammgattung durch natürliche Wanderungen" (Migration8-Theorie! S. 65); sondern er nimmt auch an (schon 1771!) "daß die ursprüngliche Gangart des Menschen die vierfüßige gemefen ist, daß die zweifüßige sich erst allmäblich entwickelt und daß ber Mensch erst allmählich sein Saupt über seine alten Rameraden. die Thiere, so stolz erhoben hat" (a. a. D. S. 47-50). Ja Rant ift sogar der Erfte, der das Princip des "Kampfes um's Dasein" und ber "Selectionstheorie" entdedt hat, wie wir nachher noch sehen werden (a. a. D. S. 25, 56, 57, 61, 140 u. s. w.).

Wir würden daher unbedingt in der Geschichte der Entwickslungslehre unserem gewaltigen Königsberger Philosophen den ersten Plat einräumen müssen, wenn nicht leider diese bewunderungswürsdigen monistischen Ideen des jungen Kant später durch den überswältigenden Einsluß der dualistischen christlichen Weltanschauung ganz zurückgedrängt worden wären. An ihre Stelle treten in den späteren Schriften Kant's theils ganz unhaltbare dualistische Vorstellunsgen, theils unklares Schwanken zwischen ersteren und letzteren. Wenn Sie Kant's Kritik der teleologischen Urtheilskraft, sein ansgesehenstes biologisches Werk, lesen, so gewahren Sie, daß er sich bei Betrachtung der organischen Natur wesentlich immer auf dem teleoslogischen oder dualistischen Standpunkt erhält, während er für die anorganische Natur unbedingt und ohne Nückhalt die mechanische oder monistische Erklärungsmethode annimmt. Er behauptet, daß sich im

Gebiete ber anorganischen Natur sammtliche Erscheinungen aus mechanischen Ursachen, aus ben bewegenden Kräften ber Materie selbst erklären lassen, im Gebiete ber organischen Natur bagegen nicht. ber gesammten Anorganologie (in der Geologie und Mineralogie, in der Meteorologie und Astronomie, in der Physik und Chemie der anorganischen Naturförper) sollen alle Erscheinungen bloß durch Mechanismus (causa efficiens), ohne Dagwischenfunft eines Endzweckes erklärbar sein. In der gesammten Biologie bagegen, in der Botanit, Zoologie und Anthropologie, foll ber Mechanismus nicht audreichend fein, und alle Erscheinungen zu erklären; vielmehr konnen wir dieselben nur burch Unnahme einer zwedmäßig mirfenden End. urfache (causa finalis) begreifen. Un mehreren Stellen hebt Rant ausdrücklich hervor, daß man, von einem streng naturwissenschaft= lich-philosophischen Standpunkt aus, für alle Erscheinungen ohne Ausnahme eine mechanische Erklärungsweise fordern muffe, und daß ber Dechanismus allein eine wirfliche Erflärung einschließe. Zugleich meint er aber, daß gegenüber ben belebten Naturforpern, den Thieren und Pflanzen, unfer menschliches Erkenntnifpermögen beschränft sei, und nicht ausreiche, um hinter die eigentliche wirksame Ursache ber organischen Borgange, insbesondere ber Entstehung der organischen Formen, zu gelangen. Die Befugnif ber menschlichen Bernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen fei unbeschränft, aber ihr Bermogen bagu begrengt, indem man die organische Natur nur teleologisch betrachten könne.

Abweichend von diesem dualistischen Standpunkt behauptet Kant wieder an anderen Stellen die Nothwendigkeit einer genealogischen Auffassung des organischen Systems, wenn man überhaupt zu einem wissenschaftlichen Berständniß desselben gelangen wolle. Die wichztigste und merkwürdigste von diesen Stellen sindet sich in der "Mezthodenlehre der teleologischen Urtheilskraft" (§. 79), welche 1790 in der "Kritik der Urtheilskraft" erschien. Bei dem außerordentlichen Interesse, welches diese Stelle sowohl für die Beurtheilung der Kan-

tischen Philosophie, als für die Geschichte ber Descendenztheorie besitht, erlaube ich mir, Ihnen dieselbe hier wortlich mitzutheilen.

"Es ift rühmlich, mittelst einer comparativen Anatomie die große Schöpfung organisirter Naturen burchzugeben, um zu feben: ob fich baran nicht etwas einem Spftem Aehnliches, und zwar bem Erzeuaungsprincip nach, vorfinde, ohne daß wir nothig haben, beim blogen Beurtheilungsprincip, welches für die Einsicht ihrer Erzeugung feinen Aufschluß giebt, stehen zu bleiben, und muthlos allen Anspruch auf Natureinficht in diesem Felde aufzugeben. Die Uebereinkunft so vieler Thiergattungen in einem gewissen gemeinsamen Schema, bas nicht allein in ihrem Knochenbau, sondern auch in der Anordnung ber übrigen Theile jum Grunde zu liegen scheint, wo bewunderungswürdige Einfalt des Grundriffes durch Berfürzung einer und Berlangerung anderer, durch Entwickelung dieser und Auswickelung jener Theile, eine so große Mannichfaltigfeit von Species hat hervorbringen können, läßt einen obgleich schwachen Strahl von hoffnung ins Bemuth fallen, daß hier wohl Etwas mit dem Princip des Dechanismus der Natur, ohne das es ohnedies keine Naturwissenschaft acben kann, auszurichten sein möchte. Diese Analogie der Formen, so fern fie bei aller Berschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu fein scheinen, verftarft bie Bermuthung einer mirflichen Bermandtichaft berfelben in der Erzeugung von einer gemeinschaftlichen Urmutter durch die stufenartige Annäherung einer Thiergattung gur anderen, von berjenigen an, in welcher bas Princip ber 3mede am meiften bewährt zu sein ich eint, nämlich bem Menichen, bis jum Polyp, von diefem fogar bis zu Mofen und Flechten, und endlich zu ber niedrigften uns merklichen Stufe ber Natur, gur roben Materie: aus welcher und ihren Kraften nach mechanischen Gefeten (gleich benen, banach fie in Arnstallerzeugungen wirft) die gange Technif ber Natur, die uns in organisirten Wesen so unbegreiflich ift, daß wir uns baju ein anderes Princip zu benten genothigt glauben, abzustammen scheint. hier steht es nun bem Urdaologen der Ratur frei, aus den übrig gebliebenen Spuren ihrer

ältesten Revolutionen, nach allen ihm bekannten oder gemuthmaßten Mechanismen derselben, jene große Familie von Geschöpfen (denn so müßte man sie sich vorstellen, wenn die genannte, durchgänzig zusammenhängende Berwandtschaft einen Grund haben soll) entspringen zu lassen."

Man muß darüber erstaunen, wie tief und flar der große Denfer bier die innere Nothwendigkeit der Abstammungslehre erkannte, und fie als den einzig möglichen Weg zur Erklärung der organischen Natur durch mechanische Gesetze, d. h. zu einer wahrhaft wissenschaftlichen Erkenntniß bezeichnete. Sobald man indessen diese Stelle im Busammenhang mit dem übrigen Gedankengang der "Rritik der Urtheilsfraft" betrachtet, und anderen geradezu widersprechenden Stellen gegenüber hält, zeigt fich deutlich, daß Rant in diesen und einigen abnlichen Gagen über fich felbst hinausging und seinen in der Biologie gewöhnlich eingenommenen teleologischen Standpunkt verließ. Selbst unmittelbar auf jenen wörtlich angeführten, bewunderungswürdigen Sat folgt ein Zusat, welcher bemfelben die Spite abbricht. dem Rant so eben gang richtig die "Entstehung der organischen Formen aus der roben Materie nach mechanischen Gesetzen (gleich denen ber Krystallerzeugung)", sowie eine stufenweise Entwickelung ber verschiedenen Species durch Abstammung von einer gemeinschaftlichen Urmutter behauptet hatte, fügte er hinzu: "Allein er (der Archäoloa der Natur, d. h. der Paläontolog) muß gleichwohl zu dem Ende diefer allgemeinen Mutter eine auf alle diese Geschöpfe zwedmäßig gestellte Organisation beilegen, widrigenfalls die Zwedform der Probucte des Thier- und Pflanzenreichs ihrer Möglichkeit nach gar nicht zu denken ift." Offenbar hebt dieser Busat den wichtigsten Grundgebanken bes vorhergehenden Sages, daß durch die Descendenztheorie eine rein mechanische Erklärung der organischen Natur möglich werde, vollständig wieder auf. Und daß diese teleologische Betrachtung der organischen Natur bei Rant vorherrschte, zeigt schon die Ueberschrift bes merkwürdigen §. 79, welcher jene beiden midersprechenden Gage enthält: "Bon der nothwendigen Unterordnung bes Princips

bes Mechanismus unter bas teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzweck."

Am schärssten spricht sich Kant gegen die mechanische Erklärung der organischen Natur in solgender Stelle aus (§. 74): "Es ist ganz gewiß, daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend kennen lernen, viel weniger uns erklären können, und zwar so gewiß, daß man dreist sagen kann: Es ist sür Menschen ungereimt, auch nur einen solchen Anschlag zu sassen, oder zu hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton ausstehen könne, der auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Naturgeseßen, die keine Absücht geordnet hat, bezgreislich machen werde, sondern man muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen." Nun ist aber dieser unmögliche Newton siebenzig Jahre später in Darwin wirklich erschienen, und seine Sezlectionstheorie hat die Ausgabe thatsächlich gelöst, die Kant für abzsolut unlösbar hielt.

Im Anschluß an Rant und an die deutschen Naturphilosophen, mit deren Entwickelungetheorie wir uns im vorhergehenden Bortrage beschäftigt haben, erscheint es gerechtfertigt, jest noch furz einiger anderer deutscher Naturforscher und Philosophen zu gedenken, welche im Laufe unseres Jahrhunderts mehr oder minder bestimmt gegen die berrichenden teleologischen Schöpfungsvorstellungen fich auflehnten, und den mechanischen Grundgedanken der Abstammungelehre geltend machten. Bald waren es mehr allgemeine philosophiiche Betrachtungen, bald mehr besondere empirische Wahrnehmungen, welche biese benkenden Männer auf die Borstellung brachten, daß die einzelnen organischen Species von gemeinsamen Stammformen abstammen müßten. Unter ihnen will ich zunächst den großen deutschen Geologen Leopold Buch hervorheben. Wichtige Beobachtungen über die geographische Verbreitung der Pflanzen führten ihn in seiner trefflichen "physikalischen Beschreibung ber canarischen Inseln" zu folgendem merfwürdigen Ausspruch:

"Die Individuen der Gattungen auf Continenten breiten fich aus,

entfernen fich weit, bilben burch Berschiedenheit der Standorter, Rabrung und Boben Barietäten, welche, in ihrer Entfernung nie von anberen Barietäten gefreuzt und baburch zum Sauptinpus zurudgebracht, endlich conftant und zur eignen Art werden. Dann erreichen fie vielleicht auf anderen Wegen auf das Neue die ebenfalls veränderte vorige Barietät, beide nun als fehr verschiedene und fich nicht wieder mit einander vermischende Arten. Richt so auf Inseln. Gewöhnlich in enge Thäler, ober in den Bezirk schmaler Jonen gebannt, konnen fich Die Individuen erreichen und jede gesuchte Fixirung einer Barietät wieder gerftoren. Es ift dies ungefähr fo, wie Sonderbarkeiten ober Kehler der Sprache zuerst durch das Haupt einer Kamilie, dann durch Berbreitung dieser selbst, über einen gangen Diffrict einheimisch merden. Ift dieser abaesondert und isolirt, und bringt nicht die stete Berbindung mit andern die Sprache auf ihre vorherige Reinheit zurud, fo wird aus dieser Abweichung ein Dialect. Berbinden natürliche Sinbernisse, Balder, Berfassung, Regierung, Die Bewohner des abweidenden Diftricte noch enger, und trennen fie fich noch icharfer von ben Nachbarn, so fixirt sich der Dialect, und es wird eine völlig verschiedene Sprache." (Uebersicht der Flora auf den Canarien, S. 133.)

Sie sehen, daß Buch hier auf den Grundgedanken der Abstammungslehre durch die Erscheinungen der Pflanzengeographie geführt wird, ein biologisches Gebiet, welches in der That eine Masse von Beweisen zu Gunsten derselben liefert. Darwin hat diese Beweise in zwei besonderen Capiteln seines Werkes (dem elsten und zwölften) ausstührlich erörtert. Buch's Bemerkung ist aber auch deshalb von Interesse, weil sie uns auf die äußerst lehrreiche Vergleichung der verschiedenen Sprachzweige und der Organismenarten führt, eine Berzgleichung, welche sowohl für die vergleichende Sprachwissenschaft, als für die vergleichende Thierz und Pflanzenkunde vom größten Rupen ist. Gleichwie z. B. die verschiedenen Dialecte, Mundarten, Sprachzäste und Sprachzweige der deutschen, slavischen, griechischzlateinischen und iranischzindsschen Grundsprache von einer einzigen gemeinschaftzlichen indogermanischen Ursprache abstammen, und gleichwie sich deren

Unterschiede durch die Anpassung, ihre gemeinsamen Grundscharaktere durch die Bererbung erklären, so stammen auch die verschiedenen Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Classen der Wirbelthiere von einer einzigen gemeinschaftlichen Wirbelthiersorm ab; auch hier ist die Anpassung die Ursache der Berschiedenheiten, die Bererbung die Ursache des gemeinsamen Grundcharakters. Dieser insteressante Parallelismus in der divergenten Entwickelung der Sprachsformen und der Organismen-Formen ist in sehr einleuchtender Weise von einem unserer ersten vergleichenden Sprachsorscher erörtert worden, von dem genialen August Schleicher, der namentlich den Stammsbaum der indogermanischen Sprachen in der scharssinnigsten Weise phylogenetisch entwickelt hat 6).

Bon anderen hervorragenden deutschen Naturforschern, die sich mehr oder minder bestimmt für die Descendenztheorie aussprachen, und die auf ganz verschiedenen Wegen zu derselben hingeführt wurden, habe ich zunächst Carl Ernst Baer zu nennen, den großen Resorsmator der thierischen Entwickelungsgeschichte. In einem 1834 gehalstenen Bortrage, betitelt: "Das allgemeinste Geses der Natur in aller Entwickelung", erläutert derselbe vortrefflich, daß nur eine ganz kindische Naturbetrachtung die organischen Arten als bleibende und unsveränderliche Typen ansehen könne, und daß im Gegentheil dieselsben nur vorübergehende Zeugungsreihen sein können, die durch Umsbildung aus gemeinsamen Stammsormen sich entwickelt haben. Diesselbe Ansicht begründete Baer später (1859) durch die Gesese der geosgraphischen Berbreitung der Organismen.

J. M. Schleiden, welcher vor 30 Jahren hier in Jena durch seine streng empirisch-philosophische und wahrhaft wissenschaftliche Westhode eine neue Epoche für die Pstanzenkunde begründete, erläuterte in seinen bahnbrechenden Grundzügen der wissenschaftlichen Botanik 7) die philosophische Bedeutung des organischen Speciesbegriffes, und zeigte, daß derselbe nur in dem allgemeinen Gesche der Specifisation seinen subjectiven Ursprung habe. Die verschiedenen Pflanzensarten sind nur die specificirten Producte der Pflanzenbildungstriebe,

welche durch die verschiedenen Combinationen ber Grundfrafte ber 'organischen Materie entstehen.

Der ausgezeichnete Wiener Botaniker F. Unger wurde durch seine gründlichen und umfassenden Untersuchungen über die ausgesstorbenen Pflanzenarten zu einer paläontologischen Entwicklungsgesschichte des Pflanzenreichs geführt, welche den Grundgedanken der Abstammungslehre klar ausspricht. In seinem "Bersuch einer Gesschichte der Pflanzenwelt" (1852) behauptet er die Abstammung aller verschiedenen Pflanzenarten von einigen wenigen Stammformen, und vielleicht von einer einzigen Urpflanze, einer einfachsten Pflanzenzelle. Er zeigt, daß diese Anschauungsweise von dem genetischen Jusammenhang aller Pflanzenformen nicht nur physiologisch nothwendig, sondern auch empirisch begründet seis.

In der Einleitung zu dem 1853 erschienenen trefflichen "Spstem der thierischen Morphologie"") von Bictor Garus steht folgender Ausspruch: "Die in den ältesten geologischen Lagern begrabenen Orzganismen sind als die Urahnen zu betrachten, aus denen durch sortzgesete Zeugung und Accommodation an progressiv sehr verschiedene Lebensverhältnisse der Formenreichthum der jezigen Schöpfung entzstand."

In demselben Jahre (1853) erklärte sich der Bonner Anthropologe Schaafshausen in einem Aufsaße "über Beständigkeit und Umwandlung der Arten" entschieden zu Gunsten der Descendenztheorie. Die lebenden Pflanzen und Thierarten sind nach ihm die umgebils deten Nachkommen der ausgestorbenen Species, aus denen sie durch allmähliche Abänderung entstanden sind. Das Auseinanderweichen (die Divergenz oder Sonderung) der nächstverwandten Arten geschieht durch Zerstörung der verbindenden Zwischenstufen. Auch für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts und seine allmähliche Entwickelung aus affenähnlichen Thieren, die wichtigste Consequenz der Abstammungslehre, sprach sich Schaafshausen (1857) schon mit Bestimmtheit aus.

Endlich ist von deutschen Naturphilosophen noch besonders Louis

Büchner hervorzuheben, welcher in seinem berühmten Buche "Kraft und Stoff" 1855 ebenfalls die Grundzüge der Descendenztheorie selbstständig entwickelte, und zwar vorzüglich auf Grund der unwidersleglichen empirischen Zeugnisse, welche uns die paläontologische und die individuelle Entwickelung der Organismen, sowie ihre vergleichende Anatomie, und der Parallelismus dieser Entwickelungsreihen liesert. Büchner zeigte sehr einleuchtend, daß schon hieraus eine Entwickslung der verschiedenen organischen Species aus gemeinsamen Stammsformen nothwendig solge, und daß die Entstehung dieser ursprüngslichen Stammsformen nur durch Urzeugung denkbar sei 10).

Un der Spige der frangofischen Naturphilosophie fieht Jean Lamard, welcher in der Geschichte der Abstammungelehre neben Darwin und Goethe den erften Plat einnimmt. Ihm wird der unsterbliche Ruhm bleiben, zum ersten Male die Descendenztheorie als selbstständige wissenschaftliche Theorie ersten Ranges durchgeführt und als die naturphilosophische Grundlage der ganzen Biologie festgestellt zu haben. Obwohl Lamard bereits 1744 geboren murde, begann er doch mit Veröffentlichung seiner Theorie erst im Beginn unseres Jahrhunderts, im Jahre 1801, und begründete dieselbe erft ausführlicher 1809, in seiner classischen "Philosophie zoologique"2). Dieses bewunderungewürdige Werf ift die erfte zusammenhängende und streng bis zu allen Consequenzen durchgeführte Darstellung der Abstammungslehre. Durch die rein mechanische Betrachtungsweise der organischen Natur und die streng philosophische Begründung von deren Nothwendigfeit erhebt fich Lamard's Wert weit über die vorberrichend dualistischen Anschauungen seiner Zeit, und bis auf Dar= win's Werk, welches gerade ein halbes Jahrhundert später erschien, finden wir fein zweites, welches wir in dieser Beziehung der Philosophie zoologique an die Seite seten fonnten. Wie weit dieselbe ihrer Beit vorauseilte, geht mohl am besten daraus hervor, daß sie von den Meisten gar nicht verstanden und fünfzig Jahre hindurch todtgeschwiegen murbe. Lamard's größter Gegner, Cuvier, erwähnt in seinem Bericht über die Fortschritte der Naturwissenschaften, in welchem die

unbedeutenoften anatomischen Untersuchungen Aufnahme fanden, dieses epochemachende Werf mit feinem Worte. Auch Goethe, welcher fich so lebhaft für die französische Naturphilosophie, für "die Gedanken ber verwandten Geister jenseits des Rheins", intereffirte, gedenkt Lamar d's nirgends und scheint die Philosophie zoologique aar nicht gefannt zu haben. Den hoben Ruf, welchen Lamard fich als Naturforscher erwarb, verdankt derselbe nicht seinem höchst bedeutenden allgemeinen Werke, sondern gablreichen speciellen Arbeiten über niedere Thiere, insbesondere Mollusten, sowie einer ausgezeichneten "Naturgeschichte der wirbellosen Thiere", welche 1815 - 1822 in sieben Bänden erschien. Der erste Band dieses berühmten Werkes (1815) enthält in der allgemeinen Einleitung ebenfalls eine ausführliche Darstellung seiner Abstammungelehre. Bon der ungemeinen Bedeutung der Philosophie zoologique kann ich Ihnen vielleicht keine bessere Borstellung geben, als wenn ich Ihnen daraus einige der wichtigsten Sane wörtlich auführe:

"Die sustematischen Eintheilungen, die Classen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, sowie deren Benennungen, sind willfürliche Kunsterzeugniffe des Menschen. Die Arten oder Species der Organismen sind von ungleichem Alter, nach einander entwickelt und zeigen nur eine relative, zeitweilige Beständigfeit; aus Barietäten geben Arten hervor. Die Verschiedenheit in den Lebensbedingungen wirkt verändernd auf die Organisation, die allgemeine Form und die Theile der Thiere ein, ebenso der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe. Im ersten Anfang find nur die allereinfachsten und niedrigsten Thiere und Pflanzen entstanden und erst zulest diesenigen von der höchst zusammengesetzten Organisation. Der Entwickelungsgang der Erde und ihrer organischen Bevölkerung war ganz continuirlich, nicht durch gewaltsame Revolutionen unterbrochen. Das Leben ist nur ein physikalisches Phanomen. Alle Lebenserscheinungen beruben auf mechanischen, auf physikalischen und chemischen Ursachen, die in der Beschaffenheit der organischen Materie selbst liegen. Die einfachften Thiere und die einfachsten Pflanzen, welche auf der tiefften Stufe ber Organisationsleiter stehen, sind entstanden und entstehen noch heute durch Urzeugung (Generatio spontanea). Alle lebendigen Naturkörper oder Organismen sind denselben Naturgesetzen wie die lebesofen Naturkörper oder die Anorgane unterworfen. Die Ideen und Thätigkeiten des Berstandes sind Bewegungserscheinungen des Eenstralnervenspstems. Der Wille ist in Wahrheit niemals frei. Die Bernunft ist nur ein höherer Grad von Entwickelung und Verbinzbung der Urtheile."

Das sind nun in der That erstaunlich kühne, großartige und weitreichende Unsichten, welche Lamard por 66 Jahren in biefen Sapen niederlegte, und zwar zu einer Zeit, in welcher beren Begrundung durch massenhafte Thatsachen nicht entfernt so, wie heutzutage, möglich war. Sie sehen, daß Lamard's Wert eigentlich ein vollständiges, streng monistisches (mechanisches) Natursystem ift, daß alle wichtigen allgemeinen Grundfate der monistischen Biologie bereits von ihm vertreten werden: Die Ginheit der wirfenden Ursachen in der organischen und anorganischen Natur, der lette Grund dieser Ursachen in den chemischen und physikalischen Figenschaften der Materie, der Mangel einer besonderen Lebenstraft oder einer organischen Endursache: die Abstammung aller Dragnismen von einigen wenigen, bochst einfachen Stammformen oder Urwesen, welche durch Urzeugung aus anorganischer Materie entstanden sind; der zusammenhängende Berlauf der ganzen Erdgeschichte, der Mangel der gewaltsamen und totalen Erdrevolutionen, und überhaupt die Undenfbarkeit jedes Wunbers, jedes übernatürlichen Eingriffs in den natürlichen Weltlauf.

Daß Lamard's bewunderungswürdige Geistesthat fast gar keine Anerkennung fand, liegt theils in der ungeheuren Weite des Riesenschritts, mit welchem er dem folgenden halben Jahrhundert vorsauseilte, theils aber auch in der mangelhaften empirischen Begrünsdung derselben, und in der oft etwas einseitigen Art seiner Beweissführung. Als die nächsten mechanischen Ursachen, welche die bestänsdige Umbildung der organischen Formen bewirken, erkennt Lamardganz richtig die Verhältnisse der Anpassung an, während er die

Kormähnlichkeit ber verschiedenen Arten, Gattungen, Kamilien u. f. w. mit vollem Rechte auf ihre Bluteverwandtschaft zurückführt, also burch Die Bererbung erklärt. Die Anpaffung besteht nach ihm barin, baß Die beständige langsame Beränderung der Außenwelt eine entsprechende Beränderung in den Thätigkeiten und dadurch auch weiter in den Kormen der Organismen bewirkt. Das größte Gewicht legt er babei auf die Wirfung der Gewohnheit, auf den Gebrauch und Nichtgebrauch ber Organe. Allerdings ift diese, wie Sie später seben werden, für die Umbildung der organischen Formen von der höchsten Allein in der Weise, wie Lamard hieraus allein ober Bedeutung. doch vorwiegend die Beränderung der Formen erklären wollte, ift das meistens doch nicht möglich. Er sagt z. B., daß der lange Sals der Giraffe entstanden sei durch das beständige hinaufreden des halses nach hoben Bäumen, und das Bestreben, die Blätter von deren Mesten zu pflücken; da die Biraffe meistens in trockenen Gegenden lebt, wo nur das Laub der Bäume ihr Nahrung gewährt, mar sie zu dieser Thätigkeit gezwungen. Ebenso find die langen Bungen ber Spechte, Colibris und Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Rahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten oder Canalen berauszuholen. Die Schwimmhäute zwischen den Zehen der Schwimmfüße bei Fröschen und anderen Basserthieren sind lediglich durch das fortwährende Bemühen zu schwimmen, durch das Schlagen ber Rufe in das Waffer, durch die Schwimmbewegungen felbst entstanden. Durch Bererbung auf die Nachkommen wurden diese Gewohnheiten befestigt und durch weitere Ausbildung derselben schließlich die Organe gang umgebildet. Go richtig im Bangen dieser Brundgedanke ift, fo leat doch Lamard zu ausschließlich das Gewicht auf die Gewohn= heit (Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe), allerdings eine der wichtigsten, aber nicht die einzige Urfache der Formveranderung. Dies kann und jedoch nicht hindern, anzuerkennen, daß Lamard die Bechselmurfung der beiden organischen Bildungstriebe, der Anpasfung und Bererbung, gang richtig begriff. Nur fehlte ihm babei bas äußerst wichtige Princip der "naturlichen Zuchtung im Kampfe um das Dasein", welches Darwin erft 50 Jahre später aufstellte.

Ale ein befonderes Berdienft Camard's ift nun noch hervorauheben, daß er bereits versuchte, bie Entwidelung bes Menichengeschlechte aus anderen, junachst affenartigen Gäugethieren darzuthun. Auch hier war es wieder in erster Linie die Gewohnheit, der er den umbildenden, veredelnden Ginflug juschrieb. Er nahm also an, Baß die niedersten, ursprünglichen Urmenschen entstanden feien aus ben menschenähnlichen Affen, indem die letteren sich angewöhnt hätten, aufrecht zu geben. Die Erhebung des Rumpfes, bas beständige Streben, fich aufrecht zu erhalten, führte zunächst zu einer Umbildung ber Gliedmaßen, zu einer stärkeren Differenzirung oder Sonderung der vorderen und hinteren Ertremitäten, welche mit Recht als einer ber wesentlichsten Unterschiede zwischen Menschen und Affen gilt. Sinten entwickelten sich Waden und platte Außsoblen, vorn Greifarme und Sande. Der aufrechte Bang hatte junächst eine freiere Umschau über die Umgebung zur Folge, und damit einen bebeutenden Fortschritt in der geistigen Entwickelung. Die Menschenaffen erlangten dadurch bald ein großes llebergewicht über die anderen Affen, und weiterhin überhaupt über die umgebenden Draanismen. Um die Herrschaft über diese zu behaupten, thaten sie sich in Gefellschaften zusammen, und es entwickelte fich, wie bei allen gefellig lebenden Thieren, das Bedürfniß einer Mittheilung ihrer Bestrebungen und Gedanken. So entstand das Bedürfnig der Sprache, deren anfange robe, ungegliederte Laute bald mehr und mehr in Berbindung gesett, ausgebildet und artifulirt wurden. Die Entwickelung ber artifulirten Sprache mar nun wieder der stärtste Bebel für eine weiter fortschreitende Entwickelung des Organismus und vor Allem des Gehirns, und so verwandelten sich allmählich und langsam die Affenmenschen in echte Menschen. Die wirkliche Abstammung ber niederften und rohesten Urmenschen von den höchst entwickelten Affen wurde also von Lamard bereits auf das Bestimmteste behauptet, und burch eine Reihe der wichtigsten Beweisgrunde unterftütt.

Als der bedeutenoste der frangösischen Naturphilosophen gilt aewöhnlich nicht Lamard, fondern Etienne Geoffron St. Si= laire (ber Meltere), geb. 1771, berjenige, für welchen auch Goethe fich besonders interessirte, und den wir oben bereits als den entichiebensten Gegner Cuvier's fennen gelernt haben. Er entwickelte feine Ideen von der Umbildung der organischen Species bereits gegen Ende bes vorigen Jahrhunderts, veröffentlichte dieselben aber erft im Sahre 1828, und vertheidigte fie dann in den folgenden Jahren, befondere 1830, tapfer gegen Cuvier. Geoffron S. Silaire nahm im Wesentlichen bie Descendenztheorie Lamard's an, glaubte jedoch, daß die Umbildung der Thier= und Pflanzenarten weniger durch die eigene Thätigkeit des Organismus, (durch Gewohnheit, Uebung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe) bewirft werde, als vielmehr durch den "Monde ambiant", d. h. durch die beständige Beränderung ber Außenwelt, insbesondere der Atmosphäre. Er faßt ben Organismus gegenüber ben Lebensbedingungen ber Außenwelt mehr paffiv oder leidend auf, Lamard dagegen mehr activ oder handelnd. Geoffron glaubt 3. B., daß bloß durch Berminderung der Rohlen= fäure in der Atmosphäre aus eidechsenartigen Reptilien die Bogel entstanden seien, indem durch den größeren Sauerstoffgehalt der Athmungsproces lebhafter und energischer wurde. Dadurch entstand eine höhere Bluttemperatur, eine gesteigerte Nerven= und Muskel= thätigkeit, aus den Schuppen der Reptilien murden die Redern der Bögel u. f. w. Auch dieser Borftellung liegt ein richtiger Gedanke zu Grunde. Aber wenn auch gewiß die Beränderung der Atmosphäre, wie die Beränderung jeder andern äußern Existenzbedingung, auf den Organismus direct oder indirect umgestaltend einwirkt, so ist bennoch diese einzelne Ursache an sich viel zu unbedeutend, um ihr solche Wirkungen zuzuschreiben. Sie ift felbst unbedeutender, als die von Lamard zu einseitig betonte Uebung und Gewohnheit. Das Saupt= verdienst von Geoffron besteht darin, dem mächtigen Einflusse von Cuvier gegenüber die einheitliche Naturanschauung, die Einheit ber organischen Formbildung und ben tiefen genealogischen Zusammen-

hang ber verschiedenen organischen Gestalten geltend gemacht ju ba-Die berühmten Streitigkeiten amischen ben beiben großen Begnern in ber Pariser Academie, insbesondere bie heftigen Conflicte am 22. Februar und am 19. Juli 1830, an denen Goethe den lebendiaften Antheil nahm, habe ich bereits in dem vorhergehenden Bortrage erwähnt (S. 77, 78). Damale blieb Cuvier ber anerkannte Sieger, und feit jener Zeit ift in Frankreich fehr Wenig mehr für die weitere Entwickelung der Abstammungslehre, für den Ausbau einer monistischen Entwickelungstheorie, geschehen. Offenbar ift dies porauasweife dem hinderlichen Ginflusse auguschreiben, welchen Cuvier's aroke Autorität ausübte. Noch beute find die meiften frangösischen Raturforscher Schüler und blinde Anhänger Cuvier's. In keinem wissenschaftlich gebildeten Lande Europa's hat Darwin's Lehre so wenig gewirft und ist so wenig verstanden worden, wie in Frankreich. Die Academie der Wissenschaften in Paris hat sogar den Borschlag, Darwin zu ihrem Mitgliede zu ernennen, ausdrücklich verworfen, und damit sich selbst dieser höchsten Ehre für unwürdig erklärt. Unter ben neueren französischen Naturforschern sind nur noch zwei angesehene Botanifer hervorzulzeben, Naudin (1852) und Lecog (1854), welche fich schon vor Darmin zu Gunften der Beränderlichkeit und Umbildung der Arten auszusprechen magten.

Nachdem wir nun die älteren Verdienste der deutschen und französischen Naturphilosophie um die Begründung der Abstammungslehre erörtert haben, wenden wir und zu dem dritten großen Gulturlande Europa's, zu dem freien England, welches seit dem Jahre 1859 der eigentliche Ausgangsheerd für die weitere Ausbildung und die desinitive Feststellung der Entwickelungstheorie geworden ist. Im Ansange unseres Jahrhunderts haben die Engländer, welche jest so lebendig an jedem großen wissenschaftlichen Fortschritt der Menschheit Theil nehmen und die ewigen Wahrheiten der Naturwissenschaft in erster Linie fördern, an der sestschaftlichen Naturphilosophie und an deren bedeutendstem Fortschritte, der Descendenztheorie, nur wenig Antheil genommen. Fast der einzige ältere englische Natursorscher, den wir

hier zu nennen haben, ift Erasmus Darwin, ber Grofvater bes Reformatore ber Descendenztheorie. Er veröffentlichte im Jahre 1794 unter dem Titel "Zoonomia" ein naturphilosophisches Werk, in weldem er gang ähnliche Anfichten, wie Goethe und Lamard, ausfpricht, ohne jedoch von biefen Männern damals irgend Etwas aemußt zu haben. Die Descendenztheorie lag ichon damals gleichsam in ber Luft. Auch Erasmus Darwin legt großes Gewicht auf Die Umgestaltung der Thier = und Pflanzenarten durch ihre eigene Leben8= thätigkeit, durch die Angewöhnung an veränderte Existenzbedingungen u. f. w. Sodann spricht fich im Jahre 1822 B. Berbert dahin aus, daß die Arten oder Species der Thiere und Bflanzen Richts weiter seien, als beftändig gewordene Barietaten ober Spielarten. Ebenso erklärte 1826 Grant in Edinburg, daß neue Arten durch fortdauernde Umbildung aus bestehenden Arten hervorgeben. 1841 behauptete Freke, daß alle organischen Wesen von einer einzigen Urform abstammen mußten. Ausführlicher und in sehr klarer philosophischer Form bewies 1852 herbert Spencer die Nothwendigkeit der Abstammungelehre und begründete dieselbe näher in seinen 1858 erschienenen vortrefflichen "Essays" und in den später veröffentlichten "Principles of Biology"45). Derselbe hat zugleich das große Berdienst, die Entwickelungstheorie auf die Psychologie angewandt und gezeigt zu haben, daß auch die Seelenthätigkeiten und die Beifteskräfte nur stufenweise erworben und allmählich entwickelt werden konnten. Endlich ist noch hervorzuheben, daß 1859 der Erste unter den enalischen Zoologen, Surley, die Descendenatheorie als die einzige Schöpfungshupothese bezeichnete, welche mit der wissenschaftlichen Physiologie vereinbar sei. In demselben Jahre erschien die "Einleitung in die Tasmanische Klora", worin der berühmte englische Botanifer Soofer die Descendenztheorie annimmt und durch wichtige eigene Beobachtungen unterstütt.

Sännntliche Natursorscher und Philosophen, welche Sie in dieser furzen historischen Uebersicht als Anhänger der Entwickelungstheorie kennen gelernt haben, gelangten im besten Falle zu der Anschauung,

daß alle verschiedenen Thier- und Pflanzenarten, die zu irgend einer Zeit auf der Erde gelebt haben und noch jest leben, die allmählich veränderten und umgebildeten Nachkommen von einer einzigen, oder von einigen wenigen, ursprünglichen, höchst einsachen Stammformen sind, welche letztere einst durch Urzeugung (Generatio spontanea) auß anorganischer Materie entstanden. Aber keiner von jenen Naturphilosophen gelangte dazu, diesen Grundgedanken der Abstammungslehre ursächlich zu begründen, und die Umbildung der organischen Species durch den wahren Nachweis ihrer mechanischen Ursachen wirklich zu erklären. Diese schwierigste Ausgabe vermochte erst Charles Darwin zu lösen, und hierin liegt die weite Kluft, welche densselben von seinen Borgängern trennt.

Das außerordentliche Berdienst Charles Darwin's ist nach meiner Ansicht ein doppeltes: er hat erstens die Abstaumungslehre, deren Grundgedanken schon Goethe und Lamarck klar aussprachen, viel umfassender entwickelt, viel eingehender verfolgt und viel strenger im Jusammenhang durchgeführt, als alle seine Borgänger; und er hat zweitens eine neue Theorie aufgestellt, welche uns die nastürlichen Ursachen der organischen Entwickelung, die wahren bewirkens den Ursachen der organischen Formbildung, der Beränderungen und Umsormungen der Thiers und Pflanzenarten enthüllt. Das ist die Theorie von der natürlichen Züchtung (Selectio naturalis).

Wenn Sie bedenken, daß fast die gesammte Biologie vor Darswin den entgegengesetten Anschauungen huldigte, und daß fast bei allen Zoologen und Botanikern die absolute Selbstständigkeit der organischen Species als selbstverständliche Voraussehung aller Formbetrachtungen galt, so werden Sie jenes doppelte Verdienst Darwin's gewiß nicht gering anschlagen. Das falsche Dogma von der Beständigkeit und unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten hatte eine so hohe Autorität und eine so allgemeine Geltung gewonnen, und wurde außersdem durch den trügenden Augenschein bei oberflächlicher Betrachtung so sehr begünstigt, daß wahrlich kein geringer Grad von Muth, Kraft und Berstand dazu gehörte, sich resormatorisch gegen jenes allmächtige

Dogma zu erheben und das fünftlich barauf errichtete Lehrgebäude zu zertrümmern. Außerdem brachte uns aber Darwin noch den neuen und höchst wichtigen Grundgedanken der "natürlichen Züchtung".

Man muß diese beiden Punkte scharf unterscheiden, — freilich geschieht es gewöhnlich nicht, — man muß scharf unterscheiden erstens die Abstammungslehre oder Descendenztheorie von Lamarck, welche bloß behauptet, daß alle Thier- und Pflanzenarten von gesmeinsamen, einsachsten, spontan entstandenen Ursormen abstammen — und zweitens die Züchtungslehre oder Selectionstheorie von Darwin, welche uns zeigt, warum diese fortschreitende Umbildung der organischen Gestalten stattsand, welche mechanisch wirkenden Ursachen die ununterbrochene Neubildung und immer größere Mannichsfaltzsseit der Thiere und Pflanzen bedingen.

Eine gerechte Würdigung fann Darwin's unsterbliches Berzbienst erst später erwarten, wenn die Entwickelungstheorie, nach leberzwindung aller entgegengesetzten Schöpfungstheorien, als das oberste Erklärungsprincip der Anthropologie, und dadurch aller anderen Wissenschaften, anerkannt sein wird. Gegenwärtig, wo in dem heiß entsbrannten Kampse um die Wahrheit Darwin's Name den Anhängern der natürlichen Entwickelungstheorie als Parole dient, wird sein Berzbienst in entgegengesetzter Richtung verkannt, indem die Einen es ebenz' so überschäßen, als es die Anderen herabsehen.

Ueberschätt wird Darwin's Berdienst, wenn man ihn als den Begründer der Descendenztheorie oder gar der gesammten Entwicke-lungstheorie bezeichnet. Wie Sie aus der historischen Darstellung dieses und der vorhergehenden Borträge bereits entnommen haben, ist die Entwickelungstheorie als solche nicht neu; alle Naturphilosophen, welche sich nicht dem blinden Dogma einer übernatürlichen Schöpfung gebunden überliesern wollten, mußten eine natürliche Entwickelung annehmen. Aber auch die Descendenztheorie, als der umfassende bioslogische Theil der universalen Entwickelungstheorie, wurde von Lasmarch bereits so klar ausgesprochen, und bis zu den wichtigsten Conssequenzen ausgesührt, daß wir ihn als den eigentlichen Begründer ders

selben verehren muffen. Daher darf nicht die Descendenztheorie als Darwinismus bezeichnet werden, sondern nur die Selectionstheorie.

Unterschätt wird Darwin's Berdienst natürlich von allen seinen Gegnern. Doch kann man von wissenschaftlichen Gegnern desselben, die durch gründliche biologische Bildung zur Abgabe eines Urtheils legitimirt wären, eigentlich nicht mehr reden. Denn unter allen gegen Darwin und die Descendenztheorie veröffentlichten Schriften kann mit Ausnahme dersenigen von Agassiz keine einzige Ansspruch überhaupt auf Berücksichtigung, geschweige denn Widerlegung erheben; so offenbar sind sie alle entweder ohne gründliche Kenntzniß der biologischen Thatsachen, oder ohne klares philosophisches Verständniß derselben geschrieben. Um die Angriffe von Theologen und anderen Laien aber, die überhaupt Nichts von der Natur wissen, brauchen wir uns nicht weiter zu kümmern.

Der einzige hervorragende wiffenschaftliche Gegner, der bis vor Rurgem noch Darmin und der gangen Entwickelungstheorie gegenüberstand, dessen principielle Opposition aber freilich auch nur als philosophische Curiositat Beachtung verdiente, mar Louis Agassig. In der 1869 in Paris erschienenen französischen Uebersetzung seines vor= her von und betrachteten "Essay on classification"5), hat Agassik seinen schon früher vielfach geäußerten Gegensatz gegen den "Dar= winismus" in die entschiedenste Form gebracht. Er hat dieser Uebersegung einen besonderen, 16 Seiten langen Abschnitt angehängt, welcher den Titel führt: "Le Darwinisme. Classification de Haeckel." In diesem sonderbaren Capitel steben die munderlichsten Dinge zu lesen, wie z. B.: "Die Darwin'sche Idee ift eine Conception a priori. — Der Darwinismus ist eine Travestie der Thatsachen. — Der Darwinismus schlieft fast die aanze Masse ber erworbenen Kenntnisse aus, um nur das zurückzubehalten und sich zu affimiliren, mas feiner Doctrin dienen fann!"

Das heißt denn doch die ganze Sachlage vollständig auf den Kopf stellen! Der Biologe, der die Thatsachen kennt, muß über den Muth erstaunen, mit dem Agaffiz solche Sätze ausspricht, Sätze,

durchaus streitig und in Wahrheit gar nicht sestzustellen war, tropdem die zahlreichen Fortschritte, welche in allen Gebieten der Zoologie und Botanif während dieser Zeit gemacht wurden, auf die Unhaltbarfeit jener bodenlosen Hypothese Cuvier's und auf die Wahrheit der natürlichen Entwickelungstheorie Lamarch's immer dringender hinwiesen, blieb dennoch die erstere fast allgemein bei den Biologen in Geltung. Dies ist vor Allem der hohen Autorität zuzuschreiben, welche sich Cuvier erworden hatte, und es zeigt sich hier wieder schlagend, wie schädlich der Glaube an eine bestimmte Autorität dem Entwickelungsleben der Menschen wird — die Autorität, von der Goethe einmal treffend sagt: daß sie im Einzelnen verewigt, was einzeln vorübergehen sollte, daß sie ablehnt und an sich vorübergehen läßt, was sessgehalten werden sollte, und daß sie hauptsächlich Schuld ist, wenn die Menscheit nicht vom Flecke kommt.

Nur durch das große Gewicht von Cuvier's Autorität, und durch die gewaltige Macht der menschlichen Trägheit, welche sich schwer entschließt, von dem breitgetretenen Wege der alltäglichen Borstellunsen abzugehen und neue, noch nicht bequem gebahnte Pfade zu bestreten, läßt es sich begreisen, daß Lamard's Descendenztheorie erst 1859 zur Geltung gelangte, nachdem Darwin ihr ein neues Fundament gegeben hatte. Der empfängliche Boden für dieselbe war längst vorbereitet, ganz besonders durch das Verdienst eines anderen englischen Natursorschers, des 1875 gestorbenen Charles Lyell, auf dessen hohe Bedeutung für die "natürliche Schöpfungsgeschichte" wir hier nothwendig einen Blick werfen müssen.

Unter dem Titel: Grundsäße der Geologie (Principles of geology) 11) veröffentlichte Charles Lyell 1830 ein Werk, welches die Geologie, die Entwickelungsgeschichte der Erde, von Grund aus umgestaltete, und dieselbe in ähnlicher Weise reformirte, wie 30 Jahre später Darwin's Werk die Biologie. Lyell's epochemachendes Buch, welches Cuvier's Schöpfungshypothese an der Wurzel zerstörte, erschien in demselben Jahre, in welchem Cuvier seine großen Triumphe über die Naturphilosophie seierte, und seine Oberherrschaft

über bas morphologische Gebiet auf drei Jahrzehnte hinaus befestigte. Bahrend Cuvier burch feine funftliche Schöpfungehnpothefe und die damit verbundene Ratastrophen-Theorie einer natürlichen Entwideluna8theorie geradezu ben Weg verlegte und den Faden ber naturlichen Erklärung abschnitt, brach Enell berfelben wieber freie Bahn, und führte einleuchtend den geologischen Beweis, daß jene dualistischen Borftellungen Cuvier's ebensowohl ganz unbegründet, als auch ganz überflüffig feien. Er wies nach, daß diejenigen Beränderungen der Erdoberfläche, welche noch jest unter unsern Augen vor sich geben, vollkommen hinreichend seien, Alles zu erklären, mas wir von ber Entwickelung der Erdrinde überhaupt miffen, und daß es vollständig überflüssig und unnüt sei, in rathselhaften Revolutionen die unerflärlichen Ursachen bafür zu suchen. Er zeigte, bag man weiter Nichts au Sulfe au nehmen brauche, als außerordentlich lange Zeiträume, um die Entstehung des Baues der Erdrinde auf die einfachste und natürlichste Weise aus denselben Ursachen zu erklären, welche noch beutzutage wirksam sind. Biele Geologen hatten sich früher gedacht, daß die höchsten Gebirgefetten, welche auf der Erdoberfläche hervortreten, ihren Ursprung nur ungeheuren, einen großen Theil der Erdoberfläche umgestaltenden Revolutionen, insbesondere colossalen vulkaniichen Ausbrüchen verdanken konnten. Solche Bergketten 3. B. wie die Alpen, oder wie die Cordilleren, sollten auf einmal aus dem feuerfluffigen Erdinnern durch einen ungeheuren Spalt der weit geborftenen Erdrinde emporgeftiegen fein. Lyell zeigte dagegen, daß wir und die Entwickelung folder ungeheuren Gebirgeketten ganz natürlich aus benfelben langfamen, unmerklichen hebungen und Genkungen ber Erdoberfläche erklären können, die noch jest fortwährend vor fich geben, und beren Urfachen feineswegs munderbar find. Benn biefe Senfungen und Sebungen auch vielleicht im Jahrhundert nur ein paar Boll oder höchstens einige Fuß betragen, so können sie doch bei einer Dauer von einigen Jahr Millionen vollständig genügen, um die höchsten Gebirgefetten hervortreten ju laffen, ohne daß dazu jene rathselhaften und unbegreiflichen Revolutionen nöthig maren.

Auch die meteorologische Thätigkeit der Atmosphäre, die Wirksamkeit bes Regens und des Schnees, ferner die Brandung der Küste, welche an und für sich nur unbedeutend zu wirken scheinen, müssen die größten Beränderungen hervorbringen, wenn man nur hinlänglich große Zeiträume für deren Wirksamkeit in Anspruch nimmt. Die Summirung der kleinsten Ursachen bringt die größten Wirkungen hervor. Der Wassertropfen höhlt den Stein aus.

Auf die unermegliche Lange ber geologischen Zeitraume, welche bierzu erforderlich sind, muffen wir nothwendig später noch einmal zurückfommen, ba, wie Sie sehen werden, auch für Darwin's Theorie, eben so wie für diejenige Lyell's, die Annahme ganz ungeheurer Zeitmaaße absolut unentbehrlich ift. Wenn die Erde und ihre Organismen fich wirklich auf natürlichem Wege entwickelt haben, so muß diese langsame und allmabliche Entwidelung jedenfalls eine Zeitdauer in Anspruch genommen haben, deren Borftellung unfer Faffungevermögen ganglich übersteigt. Da Biele aber gerade bierin eine hauptschwierigkeit jener Entwidelungstheorien erbliden, so will ich jest schon vorausgreifend bemerken, daß wir nicht einen einzigen vernünftigen Grund haben, irgend wie uns die hierzu erforderliche Beit beschränkt zu benfen. Wenn nicht allein viele Laien, sondern selbst hervorragende Naturforscher, als Haupteinwand gegen biese Theorien einwerfen, daß dieselben willfürlich zu lange Zeiträume in Unspruch nähmen, so ist dieser Einwand kaum zu begreifen. es ist absolut nicht einzusehen, was und in der Annahme derselben irgendwie beschränken sollte. Wir wissen längst allein schon aus bem Bau ber geschichteten Erdrinde, daß die Entstehung derfelben. ber Absat ber neptunischen Gefteine aus bem Baffer, allerminbestens mehrere Millionen Jahre gedauert haben muß. Db wir aber hypothetisch für diesen Proces zehn Millionen oder zehntausend Billionen Jahre annehmen, ift vom Standpunkte der strengsten Naturphilosophie ganglich gleichgültig. Bor und und hinter und liegt die Ewigkeit. Wenn sich bei Bielen gegen die Annahme von so ungeheuren Zeiträumen das Gefühl fträubt, so ift das die Folge der

falschen Borstellungen, welche uns von frühester Jugend an über die angeblich kurze, nur wenige Jahrtausende umfassende Geschichte der Erde eingeprägt werden. Wie Albert Lange in seiner vortrefflichen Geschichte des Materialismus 12) schlagend heweist, ist es vom streng kritischen Standpunkte aus jeder naturwissenschaftlichen Hypothese viel eher erlaubt, die Zeiträume zu groß, als zu klein anzunehmen. Jeder Entwickelungsvorgang läßt sich um so eher begreisen, je längere Zeit er dauert. Ein kurzer und beschränkter Zeitraum für denselben ist von vornherein das Unwahrscheinlichste.

Wir haben hier nicht Zeit, auf Lyell's vorzügliches Werk näher einzugehen, und wollen daher bloß das michtigste Resultat besselben hervorheben, daß es nämlich Cuvier's Schöpfungsgeschichte mit ihren mythischen Revolutionen gründlich widerlegte, und an deren Stelle einsach die beständige langsame Umbildung der Erdrinde durch die fortdauernde Thätigkeit der noch jest auf die Erdobersläche wirkenden Kräfte sehte, die Thätigkeit des Wassers und des vulkanischen Erdinnern. Lyell wies also einen continuirlichen, ununterbrochenen Zusammenhang der ganzen Erdgeschichte nach, und er bewies densselben so unwiderleglich, er begründete so einleuchtend die Herrschaft der "existing causes", der noch heute wirksamen, dauernden Ursachen in der Umbildung der Erdrinde, daß in kurzer Zeit die Geoslogie Cuvier's Hypothese vollkommen ausgab.

Nun ist es aber merkwürdig, daß die Paläontologie, die Wissenschaft von den Versteinerungen, soweit sie von den Votanikern und Zoologen betrieben wurde, von diesem großen Fortschritt der Geologie scheinbar unberührt blieb. Die Viologie nahm fortwährend noch jene wiederholte neue Schöpfung der gesammten Thiers und Pflanzensbevölkerung im Beginne jeder neuen Periode der Erdgeschichte an, obwohl diese Hypothese von den einzelnen, schubweise in die Welt gesetten Schöpfungen ohne die Annahme der Revolutionen reiner Unsinn wurde und gar keinen Halt mehr hatte. Offenbar ist es vollskommen ungereimt, eine besondere neue Schöpfung der ganzen Thiers und Pflanzenwelt zu bestimmten Zeitabschnitten anzunehmen, ohne

daß die Erdrinde selbst dabei irgend eine beträchtliche allgemeine Umwälzung erfährt. Trosdem also jene Borstellung auf das Engste mit der Katastrophentheorie Cuvier's zusammenhing, blieb sie dennoch herrschend, nachdem die letztere bereits zerstört war.

Es war nun dem großen englischen Naturforscher Charles Darwin vorbehalten, diesen Zwiespalt völlig zu beseitigen und zu zeigen, daß auch die Lebewelt der Erde eine ebenso continuirlich zussammenhängende Geschichte hat, wie die unorganische Rinde der Erde; daß auch die Thiere und Pflanzen ebenso allmählich durch Umwandslung (Transmutation) auseinander hervorgegangen sind, wie die wechselnden Formen der Erdrinde, der Continente und der sie umschließensden und trennenden Meere aus früheren, ganz davon verschiedenen Formen hervorgegangen sind. Bir können in dieser Beziehung wohl sagen, daß Darwin auf dem Gebiete der Zoologie und Botanik den gleichen Fortschritt herbeiführte, wie Lyell, sein großer Landsmann, auf dem Gebiete der Geologie. Durch Beide wurde der ununtersbrochene Zusammenhang der geschichtlichen Entwickelung bewiesen, und eine allmähliche Umänderung der verschiedenen auf einander solgenden Zustände dargethan.

Das besondere Berdienst Darwin's ist nun, wie bereits in dem vorigen Bortrage bemerkt wurde, ein doppeltes. Er hat erstens die von Lamard und Goethe aufgestellte Descendenztheorie in viel umfassenderer Weise als Ganzes behandelt und im Zusammenhang durchgeführt, als es von allen seinen Borgängern geschehen war. Zweitens aber hat er dieser Abstammungslehre durch seine, ihm eigenthümliche Züchtungslehre (die Selectionstheorie) das causale Fundament gegeben, d. h. er hat die wirkenden Ursachen der Beränder ungen nachgewiesen, welche von der Abstammungslehre nur als Thatsachen behauptet werden. Die von Lamard 1809 in die Biologie eingeführte Descendenztheorie behauptet, daß alle verschiedenen Thiers und Pflanzenarten von einer einzigen oder einigen wesnigen, höchst einsachen, spontan entstandenen Ursormen abstammen. Die von Darwin 1859 begründete Selectionstheorie zeigt uns, was

rum dies der Fall sein mußte, sie weist uns die wirkenden Ursachen so nach, wie es Kant nur wünschen konnte, und Darwin ist in der That auf dem Gebiete der organischen Naturwissenschaft der Newston geworden, dessen Kommen Kant prophetisch verneinen zu könsnen glaubte.

Ehe Sie nun an Darwin's Theorie herantreten, wird es Ihnen vielleicht von Interesse sein, Einiges über die Personlichkeit dieses arofen Naturforschers zu boren, über sein Leben und die Bege, auf benen er zur Aufstellung seiner Lehre gelangte. Charles Robert Darmin ift am 12. Februar 1809 ju Shrewsburn am Gevern-Kluk geboren, also gegenwärtig sedeundsechzig Jahre alt. Im siebgehnten Jahre (1825) bezog er die Universität Edinburg, und zwei Jahre fpater Christ's College zu Cambridge. Raum 22 Jahre alt. wurde er 1831 zur Theilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition berufen, welche von den Englandern ausgeschickt murbe, vorzüglich um die Südspige Südamerika's genauer zu erforschen und verschiedene Bunkte der Sudsee zu untersuchen. Diese Expedition hatte, gleich vielen anderen, rühmlichen, von England ausgerüsteten Forschungsreisen, sowohl wissenschaftliche, als auch practische, auf bie Schifffahrt bezügliche Aufgaben zu erfüllen. Das Schiff, von Capitan Figron commandirt, führte in treffend symbolischer Weise ben Namen "Beagle" oder Spurhund. Die Reise des Beagle, welche fünf Jahre dauerte, murde für Darmin's gange Entwickelung von ber größten Bedeutung, und schon im ersten Jahre, als er jum erstenmal den Boden Sudamerika's betrat, keimte in ihm ber Gedanke ber Abstammungslehre auf, ben er bann späterhin zu so vollendeter Bluthe entwickelte. Die Reise selbst bat Darwin in einem von Dieffenbach in das Deutsche übersetten Werke beschrieben, melches sehr anziehend geschrieben ift, und beffen Lecture ich Ihnen angelegentlich empfehle 13). In dieser Reisebeschreibung, welche sich weit über den gewöhnlichen Durchschnitt erhebt, tritt Ihnen nicht allein die liebenswürdige Berfonlichkeit Darwin's in febr angiebenber Beise entgegen, sondern Sie konnen auch vielfach bie Spuren

Vſ.

ber Bege erkennen, auf benen er zu seinen Borftellungen gelangte. 218 Resultat biefer Reise erschien gunächst ein großes wissenschaftliches Reisewerk, an beffen zoologischem und geologischem Theil sich Darmin bedeutend betheiligte, und ferner eine ausgezeichnete Arbeit besselben über die Bildung der Korallenriffe, welche allein genuat baben murde, Darmin's Namen mit bleibendem Ruhme gu fronen. Es wird Ihnen bekannt sein, daß die Inseln der Sudsee aröftentheils aus Rorallenriffen bestehen ober von solchen umgeben find. Die verschiedenen merkwürdigen Formen berselben und ihr Berhältnif zu ben nicht aus Korallen gebildeten Inseln vermochte man fich früher nicht befriedigend zu erklären. Erst Darmin mar es vorbehalten, diese schwierige Aufgabe zu lösen, indem er außer ber aufbauenden Thätigkeit der Korallenthiere auch geologische Sebungen und Sentungen bes Meeresbodens für bie Entstehung ber verschiedenen Riffgestalten in Anspruch nahm. Darwin's Theorie von der Entstehung der Korallenriffe ift, ebenso wie seine spätere Theoric von der Entstehung der organischen Arten, eine Theorie, welche die Erscheinungen vollkommen erklärt, und bafür nur die einfachsten natürlichen Urfachen in Anspruch nimmt, ohne sich hypothetisch auf irgend welche unbekannten Borgange zu beziehen. ben übrigen Arbeiten Darwin's ift noch seine ausgezeichnete Monographie der Cirrhipedien hervorzuheben, einer merkwürdigen Claffe von Seethieren, welche im außeren Anschen den Muscheln gleichen und von Cuvier in der That für zweischalige Mollusten gehalten wurden, mahrend diefelben in Wahrheit zu den Krebothieren (Eru= staceen) gehören.

Die außerorbentlichen Strapagen, benen Darwin mahrend ber fünffahrigen Reise bes Beagle ausgesest mar, hatten feine Gefundbeit bergestalt zerrüttet, daß er sich nach seiner Rudfehr aus bem unruhigen Treiben Londons jurudziehen mußte, und seitdem in ftiller Burudgezogenheit auf seinem Gute Down, in der Rabe von Bromlen in Kent (mit ber Gifenbahn faum eine Stunde von London entfernt) wohnte. Diese Abgeschiedenheit von dem unruhigen Getreibe ber großen Weltstadt wurde jedenfalls äußerst segensreich für Darswin, und es ist wahrscheinlich, daß wir ihr theilweise mit die Entstehung der Selectionstheorie verdanken. Unbehelligt durch die versschiedenen Geschäfte, welche in London seine Kräfte zersplittert haben würden, konnte er seine ganze Thätigkeit auf das Studium des großen Problems concentriren, auf welches er durch jene Reise hingeslenkt worden war. Um Ihnen zu zeigen, welche Wahrnehmungen während seiner Weltumsegelung vorzüglich den Grundgedanken der Selectionstheorie in ihm anregten, und in welcher Weise er denselben dann weiter entwickelte, erlauben Sie mir, Ihnen eine Stelle aus einem Briese mitzutheilen, welchen Darwin am 8. October 1864 an mich richtete:

"In Südamerika traten mir besonders drei Classen von Ersscheinungen sehr lebhaft vor die Scele: Erstens die Art und Weise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und erssehen, wenn man von Norden nach Süden geht; — 3 weitens die nahe Verwandtschaft derzenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derzenigen Species, welche diesem Festland eigenthümlich sind; dies seste mich in tieses Erstaunen, besonders die Verschiedenheit derzenigen Species, welche die nahe geslegenen Inseln des Galopagosarchipels bewohnen; — Drittens die nahe Beziehung der lebenden zahnlosen Säugethiere (Edentata) und Nagethiere (Rodentia) zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niemals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengroßes Panzerstück ausgrub, ähnlich demjenigen eines lebenden Gürtelthiers.

"Als ich über diese Thatsachen nachdachte und einige ähnliche Ersscheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, daß nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreifen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besonderen Lebensverhältnissen angepaßt werden konnte. Ich begann darauf sostematisch die Hausthiere und die Gartenpstanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit deutslich ein, daß die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zucht-

wahlvermögen liege, in seiner Benusung auserlesener Individuen zur Nachzucht. Dadurch daß ich vielsach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kampf um's Dassein richtig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir eine Borstellung von der ungeheuren Länge der verstoffenen Zeiträume. Als ich dann durch einen glücklichen Zusall das Buch von Malthus "über die Bevölkerung" las, tauchte der Gedanke der natürlichen Züchtung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der letzte, den ich schäpen lernte, die Bedeutung und Ursache des Divergenzprincips."

Während der Muße und Zurudgezogenheit, in der Darwin nach der Rückehr von seiner Reise lebte, beschäftigte er sich, wie aus dieser Mittheilung hervorgeht, zunächst vorzugsweise mit dem Stubium ber Organismen im Culturzustande, ber Sausthiere und Gartenpflanzen. Unzweifelhaft mar dies der nächste und richtigste Weg. um zur Selectionotheorie zu gelangen. Wie in allen feinen Arbeiten, verfuhr Darwin dabei äußerst sorgfältig und genau. Er hat mit bewunderungswürdiger Borsicht und Selbstverleugnung vom Jahre 1837—1858. also 21 Jahre lang, über diese Sache Nichts veröffentlicht, selbst nicht eine vorläufige Stizze seiner Theorie, welche er schon 1844 niedergeschrieben hatte. Er wollte immer noch mehr sicher begründete empirische Beweise sammeln, um so die Theorie ganz vollständig, auf möglichst breiter Erfahrungsgrundlage festgestellt, veröffentlichen zu können. Bum Glud wurde er in diesem Streben nach möglichster Bervollkommnung, welches vielleicht dazu geführt haben wurde, die Theorie überhaupt nicht zu veröffentlichen, durch einen Landsmann gestört, welcher unabhängig von Darwin die Selectionstheorie sich ausgebacht und aufgestellt hatte, und welcher 1858 die Grundzuge derselben an Darmin felbst einsendete, mit der Bitte. dieselben an Lyell zur Beröffentlichung in einem englichen Journale zu übergeben. Dieser Engländer ift Alfred Ballace 86), einer der fühnsten und verdientesten naturwissenschaftlichen Reisenden der neueren Zeit. Biele Jahre mar Ballace allein in ben Wildniffen ber

Sundainseln, in den dichten Urwäldern des indischen Archipels umhergestreift, und bei diesem unmittelbaren und umfassenden Studium
eines der reichsten und interessantesten Erdstücke mit seiner höchst mannichfaltigen Thier- und Pflanzenwelt war er genau zu denselben allgemeinen Anschauungen über die Entstehung der organischen Arten
wie Darwin gelangt. Lyell und Hooter, welche Beide Darwin's Arbeit seit langer Zeit kannten, veranlaßten ihn nun, einen
kurzen Auszug aus seinen Manuscripten gleichzeitig mit dem eingesandten Manuscript von Wallace zu veröffentlichen, was auch im
August 1858 im "Journal of the Linnean Society" geschah.

Im November 1859 erschien dann das evochemachende Werk Darmin's "Ueber die Entstehung der Arten", in welchem die Gelectionstheorie ausführlich begründet ist. Jedoch bezeichnete Darmin selbst dieses Buch, von welchem 1872 die sechste Auflage und bereits 1860 eine deutsche Uebersetzung von Bronn erschien 1), nur als einen porläufigen Auszug aus einem größeren und ausführlicheren Werke, welches in umfassender empirischer Beweisführung eine Masse von Thatsachen zu Gunften seiner Theorie enthalten follte. Der erste Theil bieses von Darwin in Aussicht gestellten Hauptwerkes ist 1868 unter dem Titel: "Das Bariiren der Thiere und Bflanzen im Bustande ber Domestication" erschienen und von Bictor Carus ins Deutsche übersett worden 14). Er enthält eine reiche Külle von den trefflichsten Belegen für die außerordentlichen Beränderungen der oragnischen Formen, welche der Mensch durch seine Gultur und fünstliche Züchtung bervorbringen kann. So fehr wir auch Darmin für diesen Ueberfluß an beweisenden Thatsachen verbunden sind, so theilen wir doch keineswegs die Meinung jener Naturforscher, welche glauben, daß durch diese weiteren Ausführungen die Selectionstheorie eigentlich erst fest begründet werden mußte. Nach unserer Unsicht ent= balt bereits Darmin's erstes, 1859 erschienenes Werk diese Begrundung in völlig ausreichendem Maage. Die unangreifbare Starte seiner Theorie liegt nicht in der Unmasse von einzelnen Thatsachen. welche man als Beweis dafür anführen kann, sondern in dem harmonischen Zusammenhang aller großen und allgemeinen Erscheinungsreihen der organischen Natur, welche übereinstimmend für die Wahrheit der Selectionstheorie Zeugniß ablegen.

Den bedeutenbsten Folgeschluß der Descendenztheorie, die Abstammung des Menschengeschlechts von anderen Säugethieren, hat Darwin ansangs absichtlich verschwiegen. Erst nachdem dieser höchst wichtige Schluß von anderen Natursorschern entschieden als nothwenzdige Consequenz der Abstammungslehre festgestellt war, hat Darwin denselben ausdrücklich anerkannt, und damit "die Krönung seines Gebäudes" vollzogen. Dies geschah in dem höchst interessanten, erst 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwaht", welches ebenfalls von Victor Carus in das Deutsche übersett worden ist 48). Als ein Nachtrag zu diesem Buche kann das geistreiche physiognomische Werk angesehen werden, welches Darwin 1872 "über den Ausdruck der Gemüths Wewegungen bei dem Menschen und den Thieren" veröffentlicht hat 48).

Bon der größten Bedeutung für die Begründung der Selectionstheorie mar das eingehende Studium, welches Darmin den Sausthieren und Culturpflangen widmete. Die unendlich mannichfaltigen Formveränderungen, welche der Mensch an diesen domesticirten Organismen burch fünstliche Züchtung erzeugt bat, find für das richtige Berständniß der Thier= und Pflanzenformen von der allergrößten Wichtigkeit; und bennoch ist in kaum glaublicher Beise dieses Studium von den Zoologen und Botanikern bis in die neueste Zeit in der gröbsten Weise vernachlässigt worden. Es sind nicht allein bide Bande, sondern gange Bibliotheken angefüllt worden mit Beschreibungen der einzelnen Arten oder Species, und mit höchst kinbischen Streitigkeiten barüber, ob biese Species gute ober ziemlich gute, schlechte oder ziemlich schlechte Arten seien, ohne daß dem Artbegriff selbst barin zu Leibe gegangen ift. Wenn die Naturforscher, ftatt auf diese unnügen Spielereien ihre Zeit zu verwenden, die Cultur= organismen gehörig studirt und nicht die einzelnen todten Formen, fondern die Umbildung der lebendigen Gestalten in das Auge gefaßt

hatten, so würde man nicht so lange in den Fesseln des Cuvier's schen Dogmas befangen gewesen sein. Weil nun aber diese Culturorganismen gerade der dogmatischen Auffassung von der Beharrlichkeit
der Art, von der Constanz der Species so äußerst unbequem sind, so
hat man sich großen Theils absichtlich nicht um dieselben bekümmert
und es ist sogar vielsach, selbst von berühmten Natursorschern, der Gedanke ausgesprochen worden, diese Culturorganismen, die Hausthiere und Gartenpslanzen, seien Kunstproducte des Menschen, und beren Bildung und Umbildung könne gar nicht über das Wesen der Species und über die Entstehung der Formen bei den wilden, im Naturzustande lebenden Arten entscheiden.

Diese verkehrte Auffaffung ging so weit, daß z. B. ein Münchener Boologe, Andrea & Bagner, alles Ernftes Die lächerliche Behauptung aufstellte: Die Thiere und Pflanzen im wilden Zustande find vom Schöpfer als bestimmt unterschiedene und unveränderliche Arten erschaffen worden; allein bei den Sausthieren und Culturpflanzen war dies deshalb nicht nöthig, weil er diefelben von vornberein für den Gebrauch des Menschen einrichtete. Der Schöpfer machte also den Menschen aus einem Erdenkloß, blies ihm lebenbigen Odem in seine Rase und schuf dann für ihn die verschiedenen nütlichen Sausthiere und Gartenpflanzen, bei benen er sich in ber That die Mühe ber Speciesunterscheidung sparen konnte. Baum bes Erkenntniffes im Paradicegarten eine "gute" wilde Species, oder als Culturpflanze überhaupt "teine Species" mar, erfahren mir leider durch Undreas Bagner nicht. Da ber Baum des Erkenntnisses vom Schöpfer mitten in den Paradiesgarten gesetzt wurde, möchte man eher glauben, daß er eine höchst bevorzugte Culturpflanze, also überhaupt feine Species mar. Da aber andrerseits die Früchte vom Baume des Erkenntnisses dem Menichen verboten maren, und viele Menschen, wie Bagner's eigenes Beispiel flar zeigt, niemals von diesen Früchten genoffen haben, fo ift er offenbar nicht für den Gebrauch des Menschen erschaffen und

alfo mahrscheinlich eine wirkliche Species! Wie Schabe, daß uns Bagner über biese wichtige und schwierige Frage nicht belehrt hat!

So lächerlich Ihnen nun diese Ansicht auch vorkommen mag, so ift diefelbe boch nur ein folgerichtiger Auswuchs einer falfchen, in der That aber weit verbreiteten Ansicht von dem besonderen Wesen der Gulturorganismen, und Sie konnen bisweilen von gang angesebenen Naturforschern ähnliche Ginwürfe hören. Gegen diese grundfalsche Auffassung muß ich mich von vornberein ganz bestimmt wenden. Das ist dieselbe Verkehrtheit, wie sie die Aerate begeben, welche behaupten, die Krankheiten seien fünstliche Erzeugnisse, keine Naturerscheinungen. Es hat viel Mühe gekostet, Dieses Borurtheil zu befämpfen; und erst in neuerer Zeit ist die Ansicht zur allgemeinen Anerkennung gelangt, daß die Krankheiten Nichts find, als naturliche Beränderungen bes Dragnismus, wirklich natürliche Lebenserscheinungen, die nur hervorgebracht werden durch veränderte, abnorme Eristenzbedingungen. Die Rrankheit ift also nicht, wie die alteren Aerzte oft sagten, ein Leben außerhalb der Natur (vita praeter naturam), sondern ein natürliches Leben unter bestimmten, frank machenden, den Körper mit Gefahr bedrohenden Bedingungen. ebenso find die Culturerzeugnisse nicht fünstliche Producte des Menschen. sondern fie find Naturproducte, welche unter eigenthümlichen Lebens= bedingungen entstanden sind. Der Mensch vermag durch seine Cultur niemals unmittelbar eine neue organische Form zu erzeugen; sondern er kann nur die Organismen unter neuen Lebensbedingungen guchten. welche umbildend auf sie einwirken. Alle Sausthiere und alle Gartenpflanzen stammen ursprünglich von wilden Arten ab, welche erst durch die Cultur umgebildet murden.

Die eingehende Bergleichung der Culturformen (Rassen und Spielarten) mit den wilden, nicht durch Cultur veränderten Organismen (Arten und Barietäten) ist für die Selectionstheorie von der größten Wichtigkeit. Bas Ihnen bei dieser Bergleichung zunächst am Meisten auffällt, das ist die ungewöhnlich kurze Zeit, in welcher der Mensch im Stande ist, eine neue Form hervorzubringen, und der

ungewöhnlich hohe Grad, in welchem diese vom Menschen producirte Form von der ursprünglichen Stammform abweichen kann. Babrend die wilden Thiere und die Bflanzen im wilden Auftande Jahr aus. Jahr ein dem sammelnden Zoologen und Botaniker annähernd in derselben Form erscheinen, so daß eben hieraus das falsche Doama der Speciesconftang entstehen konnte, so zeigen uns dagegen die Sausthiere und die Gartenpflanzen innerhalb weniger Jahre die größten Beränderungen. Die Bervollkommnung, welche die Buchtungekunft der Gärtner und der Landwirthe erreicht hat, gestattet es jest in sehr kurzer Zeit, in wenigen Jahren, eine ganz neue Thier - ober Pflangenform willfürlich zu schaffen. Man braucht zu diesem 3mede bloß ben Organismus unter dem Einflusse ber besonderen Bedingungen zu erhalten und fortzupflanzen, welche neue Bildungen zu erzeugen im Stande find; und man fann ichon nach Berlauf von wenigen Generationen neue Arten erhalten, welche von der Stammform in viel böherem Grade abweichen, als die sogenannten guten Arten im wilben Rustande von einander verschieden find. Diese Thatsache ift äußerst wichtig und kann nicht genug hervorgehoben werden. Es ist nicht wahr, wenn behauptet wird, die Culturformen, die von einer und derselben Form abstammen, seien nicht so sehr von einander verschieden, wie die wilden Thier- und Pflanzenarten unter sich. Wenn man nur unbefangen Bergleiche anstellt, so läßt sich febr leicht erkennen, daß eine Menge von Raffen oder Spielarten, die wir in einer furgen Reibe von Jahren von einer einzigen Gulturform abgeleitet haben. in höherem Grade von einander unterschieden sind, als sogenannte aute Arten ("bonae species") oder selbst verschiedene Gattungen (Genera) einer Kamilie im wilden Zustande sich unterscheiden.

Um diese äußerst wichtige Thatsache möglichst fest empirisch zu begründen, beschloß Darwin, eine einzelne Gruppe von Hausthieren speciell in dem ganzen Umfang ihrer Formenmannichfaltigkeit zu studiren, und er mählte dazu die Haustau ben, welche in mehrsacher Beziehung für diesen Zweck ganz besonders geeignet sind. Er hielt sich lange Zeit hindurch auf seinem Gute alle möglichen Rassen und

Spielarten von Tauben, welche er befommen konnte, und wurde mit reichlichen Zusendungen aus allen Weltgegenden unterstützt. Ferner ließ er sich in zwei Londoner Taubenclubs aufnehmen, welche die Züchtung der verschiedenen Taubenformen mit wahrhaft kunstlerischer Birtuosität und unermüdlicher Leidenschaft betreiben. Endlich sette er sich noch mit einigen der berühmtesten Taubenliebhaber in Berbindung. So stand ihm das reichste empirische Material zur Verfügung.

Die Kunst und Liebhaberei der Taubenzüchtung ist uralt. Schon mehr als 3000 Jahre vor Christus wurde sie von den Aegyptern betrieben. Die Römer der Kaiserzeit gaben ungeheure Summen dafür aus und führten genaue Stammbaumregister über ihre Abstammung, ebenso wie die Araber über ihre Pferde und die mecklendurgischen Edelleute über ihre eigenen Ahnen sehr sorgfältige genealogische Register sühren. Auch in Asien war die Taubenzucht eine uralte Liebhaberei der reichen Fürsten, und zur Hoshaltung des Alber Khan, um das Jahr 1600, gehörten mehr als 20,000 Tauben. So entwickelten sich denn im Lause mehrerer Jahrtausende, und in Folge der mannichsaltigen Jüchtungsmethoden, welche in den verschiedensten Weltgegenden geübt wurden, aus einer einzigen ursprünglich gezähmten Stammsform eine ungeheure Wenge verschiedenartiger Rassen und Spielarten, welche in ihren extremen Formen ganz außerordentlich verschieden sind.

Eine der auffallendsten Taubenrassen ist die bekannte Pfauenstaube, bei der sich der Schwanz ähnlich entwickelt wie beim Truthahn und eine Anzahl von 30 — 40 radartig gestellten Federn trägt; während die anderen Tauben eine viel geringere Anzahl von Schwanzsedern, sast immer 12, besitzen. Hierbei mag erwähnt werden, daß die Anzahl der Schwanzsedern bei den Bögeln als spstematisches Merkmal von den Natursorschern sehr hoch geschätzt wird, so daß man ganze Ordnungen danach unterscheiden könnte. So besitzen z. B. die Singwögel sast ohne Ausnahme 12 Schwanzsedern, die Schrillvögel (Strisoros) 10 u. s. w. Besonders ausgezeichnet sind ferner mehrere Tausbenrassen durch einen Busch von Nackenfedern, welcher eine Art Verrücke bildet, andere durch abenteuerliche Umbildung des Schnabels

und ber Fuge, burch eigenthumliche, oft fehr auffallende Bergierungen, 3. B. Sautlappen, die sich am Ropf entwickeln; burch einen großen Kropf, welcher eine ftarte hervortreibung ber Speiseröhre am Hals bilbet u. f. w. Merkwürdig find auch die sonderbaren Gewohnheiten, die viele Tauben sich erworben haben, 3. B. die Lachtauben, die Trommeltauben in ihren musikalischen Leiftungen, die Brieftauben in ihrem topographischen Instinct. Die Purzeltauben haben die seltsame Gewohnheit, nachdem sie in großer Schaar in die Luft gestiegen sind, sich zu überschlagen und aus der Luft wie todt berabzufallen. Die Sitten und Gewohnheiten dieser unendlich verschiedenen Taubenraffen, die Form, Größe und Farbung der einzelnen Körpertheile, Die Proportionen berselben unter einander, find in erstaunlich hohem Maage von einander verschieden, in viel boberem Maake, als es bei den sogenannten auten Arten oder selbst bei ganz verschiedenen Gattungen unter den wilden Tauben der Fall ift. Und, was das Wichtigste ift, es beschränken sich jene Unterschiede nicht bloß auf die Bildung der äußerlichen Korm, sondern erstreden sich selbst auf die wichtigsten innerlichen Theile; es kommen sogar febr bedeutende Abanderungen des Sfelets und der Mustulatur vor. So finden fich 3. B. große Berschiedenheiten in ber Jahl ber Wirbel und Rippen, in der Größe und Form der Luden im Bruftbein, in der Form und Größe des Gabelbeins, des Unterfiefers, der Gefichtsknochen u. f. w. Rurg bas fnocherne Stelet, bas die Morphologen für einen sehr beständigen Körpertheil halten, welcher niemals in dem Grade, wie die äußeren Theile, variire, zeigt sich so sehr verändert, daß man viele Taubenraffen als besondere Gattungen aufführen könnte. Zweifelsohne murde dies geschehen, wenn man alle diese verschiedenen Formen in wildem Naturzustande auffände.

Wie weit die Berschiedenheit der Taubenrassen geht, zeigt am Besten der Umstand, daß alle Taubenzüchter einstimmig der Ansicht sind, jede eigenthümliche oder besonders ausgezeichnete Taubenrasse müsse von einer besonderen wilden Stammart abstammen. Freilich nimmt Jeder eine verschiedene Zahl von Stammarten an. Und

bennoch hat Darwin mit überzeugendem Scharffinn den schwierigen Beweis geführt, daß dieselben ohne Ausnahme sämmtlich von einer einzigen wilden Stammart, der blauen Felstaube (Columba livia) abstammen müssen. In gleicher Weise läßt sich bei den meisten übrisgen Hausthieren und bei den meisten Culturpslanzen der Beweis führen, daß alle verschiedenen Rassen Nachkommen einer einzigen ursprünglichen wilden Art sind, die vom Menschen in den Culturzustand übergeführt wurde.

Ein ähnliches Beispiel, wie die Saustaube, liefert unter ben Säugethieren unfer gabmes Raninchen. Alle Boologen ohne Ausnahme halten es schon seit langer Beit für erwiesen, daß alle Rasfen und Spielarten desselben von dem gewöhnlichen wilden Raninden, also von einer einzigen Stammart, abstammen. Und bennoch find die extremften Formen dieser Raffen in einem solchen Maake von einander verschieden, daß jeder Zoologe, wenn er dieselben im wilden Zustande antrafe, sie unbedenklich nicht allein für gang verschiedene "gute Species", sondern sogar für Arten von gang verschiedenen Gattungen ober Genera der Leporiden = Familie erklären Nicht nur ist die Färbung, Saarlange und sonstige Beschafmürde. fenheit des Belges bei den verschiedenen gahmen Raninchen = Raffen außerordentlich mannichfaltig und in den extremen Gegenfägen äußerst abweichend, sondern auch, was noch viel wichtiger ist, die typische Form des Stelets und seiner einzelnen Theile, besonders die Form bes Schädels und des für die Spstematik so wichtigen Gebiffes, ferner das relative Längenverhaltniß ber Ohren, ber Beine u. f. w. In allen diesen Beziehungen weichen die Raffen des gahmen Raninchens unbestritten viel weiter von einander ab, als alle die verschies denen Formen von wilden Kaninchen und Hasen, die als anerkannt "qute Species" der Gattung Lepus über die ganze Erde zerstreut find. Und bennoch behaupten Angesichts biefer flaren Thatsache Die Begner ber Entwickelungstheorie, daß die letteren, die wilden Arten, nicht von einer gemeinsamen Stammform abstammen, mabrent fie bies bei ben ersteren, ben gahmen Raffen, ohne Beiteres zugeben.

Mit Gegnern, welche so absichtlich ihre Augen vor dem sonnenklaren Lichte der Wahrheit verschließen, läßt sich dann freilich nicht weiter streiten.

Bährend so für die Haustaube, für das zahme Kaninchen, für das Pferd u. s. w. troß der merkwürdigen Berschiedenheit ihrer Spielarten die Abstammung von einer einzigen wilden sogenannten "Species" gesichert erscheint, so ist es dagegen für andere Hausthiere, namentlich die Hunde, Schweine und Rinder, allerdings wahrscheinzlicher, daß die mannichsaltigen Rassen derselben von mehreren wilden Stammarten abzuleiten sind, welche sich nachträglich im Culturzustande mit einander vermischt haben. Indessen ist die Jahl dieser ursprünglichen wilden Stammarten immer viel geringer, als die Jahl der aus ihrer Bermischung und Jüchtung hervorgegangenen Cultursformen, und natürlich stammen auch jene ersteren ursprünglich von einer einzigen gemeinsamen Stammsform der ganzen Gattung ab. Auf keinen Fall stammt jede besondere Eulturrasse von einer eigenen wilden Art ab.

Im Gegensat hierzu behaupten fast alle Landwirthe und Gartener mit der größten Bestimmtheit, daß jede einzelne, von ihnen gezüchtete Rasse von einer besonderen wilden Stammart abstammen müsse, weil sie die Unterschiede der Rassen, sich erkennen, die Berzerbung ihrer Eigenschaften sehr hochschäpen, und nicht bedenken, daß dieselben erst durch langsame Häufung kleiner, kaum merklicher Absänderungen entstanden sind. Auch in dieser Beziehung ist die Bergleischung der Culturrassen mit den wilden Species äußerst lehrreich.

Von vielen Seiten, und namentlich von den Gegnern der Entwickelungstheorie, ist die größte Nühe aufgewendet worden, irgend ein morphologisches oder physiologisches Merkmal, irgend eine charafteristische Eigenschaft auszusinden, durch welche man die künstlich gezüchteten, cultivirten "Rassen" von den natürlich entstandenen, wilden "Arten" scharf und durchgreisend trennen könne. Alle diese Versuche sind gänzlich sehlgeschlagen und haben nur mit um so größerer Sicherheit zu dem entgegengesetzten Resultate geführt, daß eine solche Trennung gar nicht möglich ist. Ich habe dieses Berhältniß in meiner Kritit des Species-Begriffes ausführlich erörtert und durch Beispiele erläutert. (Gen. Morph. II, 323—364).

Nur eine Seite dieser Frage mag hier fürzlich noch berührt merben, weil dieselbe nicht allein von den Gegnern, sondern selbst von einigen der bedeutenosten Anhänger des Darwinismus, 3. B. von Surlen 17), ale eine der ichwächsten Seiten deffelben angesehen morben ift, nämlich bas Berhältniß der Baftardzeugung ober bes Sphribismus. Zwischen cultivirten Raffen und wilden Arten follte der Unterschied bestehen, daß die ersteren der Erzeugung fruchtbarer Baftarde fähig fein sollten, die letteren nicht. Je zwei verschiedene cultivirte Raffen oder wilde Barietäten einer Species follten in allen Källen die Kähigkeit besigen, mit einander Bastarde zu erzeugen, welche sich unter einander oder mit einer ihrer Elternformen fruchtbar vermischen und fortpflanzen könnten; dagegen sollten zwei wirklich verschiedene Species, zwei cultivirte ober milbe Arten einer Gattung, niem als die Kähigkeit besiten, mit einander Baftarbe ju zeugen, die unter einander oder mit einer der elterlichen Arten sich fruchtbar freuzen könnten.

Was zunächst die erste Behauptung betrifft, so wird sie einsach durch die Thatsache widerlegt, daß es Organismen giebt, die sich mit ihren nachweisbaren Vorsahren überhaupt nicht mehr vermischen, also auch keine fruchtbare Nachkommenschaft erzeugen können. So paart sich z. B. unser cultivirtes Meerschweinchen nicht mehr mit seinem wilben brasilianischen Stammvater. Umgekehrt geht die Hauskaße von Paraguan, welche von unserer europäischen Hauskaße abstammt, keine eheliche Berbindung mehr mit dieser ein. Zwischen verschiedenen Nassen unserer Haushunde, z. B. zwischen den großen Neusundländern und den zwerghaften Schoohhündchen, ist schon aus einsachen mechanischen Gründen eine Paarung unmöglich. Ein besonderes interessanischen Gründen eine Paarung unmöglich. Ein besonderes interessanischen dar (Lepus Huxleyi). Auf der kleinen Insel Porto-Santo bei Madeira wurden im Jahre 1419 einige Kaninchen ausgesetzt, die an Bord eines Schisses

von einem zahmen spanischen Kaninchen geboren worden waren. Diese Thierchen vermehrten sich in kurzer Zeit, da keine Raubthiere dort waren, so massenhaft, daß sie zur Landplage wurden und sogar eine dortige Colonie zur Aushebung zwangen. Noch gegenwärtig bewohnen sie die Insel in Menge, haben sich aber im Lause von 450 Jahren zu einer ganz eigenthümlichen Spielart — oder wenn man will "guten Art" — entwickelt, ausgezeichnet durch eigenthümliche Färbung, rattenähnliche Form, geringe Größe, nächtliche Lebensweise und außerordentliche Wildheit. Das Wichtigste jedoch ist, daß sich diese neue Art, die ich Lepus Huxleyi nenne, mit dem europäischen Kasninchen, von dem sie abstanmt, nicht niehr kreuzt und keine Bastarde mehr damit erzeugt.

Auf der andern Seite kennen wir jest gablreiche Beispiele von fruchtbaren echten Bastarden, d. h. von Mischlingen, die aus der Rreuzung von zwei gang verschiedenen Arten hervorgegangen find, und tropbem sowohl unter einander, als auch mit einer ihrer Stammarten sich fortpflanzen. Den Botanifern find folche "Bastard-Arten" (Species hybridae) längst in Menge bekannt, 3. B. aus den Gattungen ber Distel (Cirsium), des Goldregen (Cytisus), der Brombeere (Ru-Aber auch unter den Thieren find dieselben feineswegs felten, und vielleicht sogar sehr bäufig. Man kennt fruchtbare Bastarde, die aus der Kreuzung von zwei verschiedenen Arten einer Gattung entstanden sind, aus mehreren Gattungen der Schmetterlings-Ordnung (Zygaena, Saturnia), der Rarpfen-Kamilie, der Kinken, Suhner, Sunde, Ragen u. f. w. Bu den interessantesten gehört bas Safen = Raninchen (Lepus Darwinii), der Baftard von unsern einbeimischen Sasen und Kaninchen, welcher in Frankreich schon seit 1850 zu gaftronomischen 3meden in vielen Generationen gezüchtet worden ift. Ich befite felbst durch die Bute des Professor Conrad, welcher Diefe Buchtungeversuche auf seinem Gute wiederholt hat, folche Bastarbe, welche aus reiner Inzucht hervorgegangen find, d. h. beren beide Eltern selbst Bastarde von einem Sasenvater und einer Kaninchenmutter find. Der so erzeugte Salbblut-Baftard, welchen ich Darwin zu Ehren benannt habe, scheint sich in reiner Inzucht so gut wie jede "echte Species" durch viele Generationen fortzupflanzen. Obwohl im Ganzen mehr seiner Kaninchenmutter ähnlich, besigt derselbe
doch in der Bildung der Ohren und der Hinterbeine bestimmte Eigenschaften seines Hasenvaters. Das Fleisch schmeckt vortrefflich, mehr
hasenartig, obwohl die Farbe mehr kaninchenartig ist. Nun sind aber
Hase (Lepus timidus) und Kaninchen (Lepus cuniculus) zwei so verschiedene Species der Gattung Lepus, haß kein Systematiker sie als
Barietäten einer Art betrachten wird. Auch haben beide Arten so
verschiedene Lebensweise und im wilden Zustande so große Abneigung gegen einander, daß sie sich aus freien Stücken nicht vermischen.
Wenn man jedoch die neugeborenen Jungen beider Arten zusammen
auszieht, so kommt diese Abneigung nicht zur Entwickelung; sie vermischen sich mit einander und erzeugen den Lepus Darwinii.

Ein anderes ausgezeichnetes Beispiel von Kreuzung verschiedener Arten (wobei die beiden Species sogar verschiedenen Gattungen anzgehören!) liesern die fruchtbaren Bastarde von Schasen und Ziegen, die in Chile seit langer Zeit zu industriellen Zwecken gezogen werden. Welche unwesentlichen Umstände bei der geschlechtlichen Bermischung die Fruchtbarkeit der verschiedenen Arten bedingen, das zeigt der Umstand, daß Ziegenböcke und Schase bei ihrer Vermischung fruchtbare Bastarde erzeugen, während Schasbock und Ziege sich überhaupt selten paaren, und dann ohne Ersolg. So sind also die Erscheinungen des Hybridismus, auf welche man irrthümlicherweise ein ganz übertriebesnes Gewicht gelegt hat, für den Speciesbegriff gänzlich bedeutungsslos. Die Bastardzeugung sept uns eben so wenig, als irgend eine andere Erscheinung, in den Stand, die cultivirten Rassen von den wilden Arten durchgreisend zu unterscheiden. Dieser Umstand ist aber von der größten Bedeutung für die Selectionstheorie.

## Siebenter Vortrag.

## Die Züchtungslehre ober Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarcismus (Descendenztheorie). Der Borgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpstanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kampf um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Wisverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Bettkampf um die Existenz. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der künstlichen Jüchtung. Selections-Princip der Kant und Wells. Zuchtwahl im Mensschen. Medicinische und clercale Züchtung.

Meine Herren! Wenn heutzutage häufig die gesammte Entwickslungstheorie, mit der wir uns in diesen Borträgen beschäftigen, als Darwinismus bezeichnet wird, so geschieht dies eigentlich nicht mit Recht. Denn wie Sie aus der geschichtlichen Einleitung der letten Borträge gesehen haben werden, ist schon zu Ansang unseres Jahr-hunderts der wichtigste Theil der organischen Entwickelungstheorie, nämlich die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, ganz deutlich ausgesprochen, und insbesondere durch Lamarck in die Naturwissensschaft eingeführt worden. Man könnte daher diesen Theil der Entswickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thierswickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thiers

und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammformen behauptet, seinem verdientesten Begründer zu Ehren mit vollem Rechte Lamardismus nennen, wenn man einmal an den Namen eines einzelnen hervorragenden Naturforschers das Berdienst knüpfen will, eine solche Grundlehre zuerst durchgeführt zu haben. Dagegen würs den wir mit Recht als Darwinismus die Selectionstheorie oder Züchtungslehre zu bezeichnen haben, denjenigen Theil der Entwickslungstheorie, welcher uns zeigt, auf welchem Wege und warum die verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammformen sich entwickelt haben (Gen. Morph. II, 166).

Diese Selectionstheorie oder der Darwinismus im eigentlichen Sinne beruht wesentlich (wie bereits in dem letten Bortrage angebeutet wurde) auf der Bergleichung derjenigen Thätigkeit, welche der Mensch bei der Züchtung der Hausthiere und Gartenpflanzen ausübt, mit denjenigen Borgängen, welche in der freien Natur, außerhalb des Culturzustandes, zur Entstehung neuer Arten und neuer Gattungen sühren. Wir müssen und, um diese letten Borgänge zu verstehen, also zunächst zur künstlichen Jüchtung des Menschen wenden, wie es auch von Darwin selbst geschehen ist. Wir müssen untersuchen, welche Ersolge der Mensch durch seine künstliche Züchtung erzielt, und welche Mittel er anwendet, um diese Ersolge hervorzubringen; und dann müssen wir uns fragen: "Giebt es in der Natur ähnliche Kräfte, ähnlich wirkende Ursachen, wie sie der Mensch hier anwendet?"

Was nun zunächst die künstliche Züchtung betrifft, so gehen wir von der Thatsache aus, die zulest erörtert wurde, daß deren Producte in nicht seltenen Fällen viel mehr von einander verschieden sind, als die Erzeugnisse der natürlichen Züchtung. In der That weichen die Rassen oder Spielarten oft in viel höherem Grade und in viel wichtigeren Eigenschaften von einander ab, als es viele sogenannte "gute Arten" oder Species, ja bisweilen sogar mehr, als es sogenannte "gute Gattungen" im Naturzustande thun. Bergleichen Sie z. B. die verschiedenen Aepfelsorten, welche die Gartenkunst von einer und derselben ursprünglichen Apfelsorm gezogen hat, oder

vergleichen Sie die verschiedenen Pferderassen, welche die Thierzüchter aus einer und derselben ursprünglichen Form des Pferdes abgeleitet haben, so sinden Sie leicht, daß die Unterschiede der am meisten verschiedenen Formen außerordentlich bedeutend sind, viel bedeutens der, als die sogenannten "specisischen Unterschiede", welche die Joslogen und Botaniker bei Bergleichung der wilden Arten anwenden, um dadurch verschiedene sogenannte "gute Arten" zu unterscheiden.

Wodurch bringt nun der Mensch diese außerordentliche Berschiedenheit oder Divergenz mehrerer Formen hervor, die erwiesenemaßen von einer und derfelben Stammform abstammen? Laffen Sie uns zur Beantwortung biefer Frage einen Gartner verfolgen, ber bemüht ift, eine neue Pflanzenform zu züchten, die fich durch eine schöne Blumenfarbe auszeichnet. Derselbe wird zunächst unter einer großen Anzahl von Pflanzen, welche Sämlinge einer und berfelben Pflanze find, eine Auswahl oder Selection treffen. Er wird diejenigen Pflanzen heraussuchen, welche die ihm erwünschte Blüthenfarbe am meisten ausgeprägt zeigen. Gerade biese Bluthenfarbe ift ein fehr veränderlicher Gegenstand. Bum Beispiel zeigen Pflanzen, welche in der Regel eine weiße Bluthe besigen, fehr häufig Abweidungen in's Blaue oder Rothe hinein. Gefett nun, ber Gartner wünscht eine solche, gewöhnlich weiß blühende Pflanze in rother Karbe zu erhalten, so wurde er sehr forgfältig unter ben mancherlei verschiedenen Individuen, die Abkömmlinge einer und berfelben Samenpflanze find, diejenigen heraussuchen, die am deutlichsten einen rothen Anflug zeigen, und diese ausschließlich ausfaen, um neue Individuen derfelben Art zu erzielen. Er murde die übrigen Samenpflanzen, die weiße oder weniger deutlich rothe Farbe zeigen, ausfallen laffen und nicht weiter cultiviren. Ausschließlich die einzelnen Pflanzen, beren Bluthen bas ftartite Roth zeigen, murbe er fortpflangen, und die Samen, welche diefe auserlesenen Pflangen bringen, wurde er wieder ausfaen. Bon den Samenpflanzen biefer zweiten Generation murbe er wiederum diejenigen forgfältig herauslefen, bie bas Rothe, bas nun ber größte Theil ber Samenpflangen zeigen würde, am deutlichsten ausgeprägt haben. Wenn eine solche Auslese durch eine Reihe von sechs oder zehn Generationen hindurch geschieht, wenn immer mit großer Sorgfalt diejenige Blüthe ausgesucht wird, die das tiefste Roth zeigt, so wird der Gärtner schließlich die gewünschte Pflanze mit rein rother Blüthenfarbe bekommen.

Ebenso versährt der Landwirth, welcher eine besondere Thierrasse züchten will, also z. B. eine Schafsorte, welche sich durch besonders seine Wolle auszeichnet. Das einzige Versahren, welches
bei der Vervollsommnung der Wolle angewandt wird, besteht darin,
daß der Landwirth mit der größten Sorgsalt und Ausdauer unter
der ganzen Schasheerde diejenigen Individuen aussucht, die die seinste
Wolle haben. Diese allein werden zur Nachzucht verwandt, und
unter der Nachsommenschaft dieser Auserwählten werden abermals
diejenigen herausgesucht, die sich durch die seinste Wolle auszeichnen u. s. f. Wenn diese sorgsältige Auslese eine Neihe von Generationen hindurch fortgesetzt wird, so zeichnen sich zuletzt die auserlesenen Juchtschafe durch eine Wolle aus, welche sehr auffallend,
und zwar nach dem Wunsche und zu Gunsten des Züchters, von der
Wolle des ursprünglichen Stammvaters verschieden ist.

Die Unterschiede der einzelnen Individuen, auf die es bei dieser künstlichen Auslese ankommt, sind sehr klein. Ein gewöhnlicher unsgeübter Mensch ist nicht im Stande, die ungemein seinen Unterschiede der Einzelwesen zu erkennen, welche ein geübter Jüchter auf den ersten Blick wahrnimmt. Das Geschäft des Jüchters ist keine leichte Kunst; dasselbe erfordert einen außerordentlich scharfen Blick, eine große Geduld, eine äußerst sorgsame Behandlungsweise der zu züchtenden Organismen. Bei seder einzelnen Generation fallen die Unterschiede der Individuen dem Laien vielleicht gar nicht in das Auge; aber durch die Häufung dieser seinen Unterschiede während einer Reihe von Generationen wird die Abweichung von der Stammform zulest sehr bedeutend. Sie wird so auffallend, daß endlich die künstlich erzeugte Form von der ursprünglichen Stammform in weit höherem Grade abweichen kann, als zwei sogenannte gute Arten im

Raturguftande thun. Die Züchtungstunst ist jest so weit gedieben, daß ber Mensch oft willfürlich bestimmte Eigenthumlichkeiten bei ben cultivirten Arten ber Thiere und Pflanzen erzeugen kann. Man kann an die geübtesten Gartner und Landwirthe bestimmte Auftrage geben, und z. B. sagen: Ich wünsche biese Pflanzenart in der und ber Farbe mit der und der Zeichnung zu haben. Wo die Züchtung so vervollkommnet ift, wie in England, find die Gartner und Landwirthe häufig im Stande, innerhalb einer bestimmten Zeitdauer, nach Berlauf einer Anzahl von Generationen, bas verlangte Resultat auf Bestellung zu liefern. Giner der erfahrenften englischen Buchter, Sir John Sebright, konnte fagen "er wolle eine ihm aufgegebene Feder in drei Jahren hervorbringen, er bedürfe aber feche Jahre, um eine gewünschte Form des Ropfes und Schnabels zu erlangen". Bei ber Bucht ber Merinoschafe in Sachsen werden bie Thiere dreimal wiederholt neben einander auf Tische gelegt und auf bas Sorgfältigste vergleichend studirt. Jedesmal werden nur die besten Schafe, mit der feinsten Wolle, ausgelesen, so daß zulett von einer großen Menge nur einzelne wenige, aber gang außerlesen feine Thiere übrig bleiben. Nur diese letten werden zur Nachzucht verwandt. Es sind also, wie Sie sehen, ungemein einfache Ursachen, mittelft welcher die fünstliche Züchtung zulest große Wirkungen bervorbringt; und diese großen Wirkungen werden nur erzielt burch Summirung ber einzelnen an sich fehr unbedeutenden Unterschiede, welche die fortwährend wiederholte Auslese oder Selection vergrößert.

Ehe wir nun zur Bergleichung dieser fünstlichen Züchtung mit der natürlichen übergehen, wollen wir uns flar machen, welche natürlichen Eigenschaften der Organismen der fünstliche Züchter oder Cultivateur benut. Man kann alle verschiedenen Eigenschaften, die hierbei in das Spiel kommen, schließlich zurücksühren auf zwei physiologische Grundeigenschaften des Organismus, die fämmtlichen Thieren und Pflanzen gemeinschaftlich sind, und die mit den beiden Thätigskeiten der Fortpflanzung und Ernährung auf das Innigste zussammenhängen. Diese beiden Grundeigenschaften sind die Erblichs

feit oder die Kähigfeit ber Bererbung und die Beranderlichfeit ober bie Rabigfeit ber Anpassung. Der Buchter geht aus von der Thatsache, daß alle Individuen einer und derselben Art verschieden sind, wenn auch in sehr geringem Grade, eine Thatsache, die sowohl von den Organismen im wilden wie im Culturguftande gilt. Wenn Sie fich in einem Walde umfehen, ber nur aus einer einzigen Baumart, 3. B. Buche, befteht, werden Gie gang gewiß im gangen Balde nicht zwei Bäume dieser Art finden, die absolut gleich sind, bie in der Form der Beräftelung, in der Zahl der Zweige und Blätter, ber Blüthen und Früchte, sich vollkommen gleichen. Es finden sich individuelle Unterschiede überall, gerade so wie bei den Menschen. Es giebt nicht zwei Menschen, welche absolut identisch sind, vollkommen gleich in Größe, Gesichtsbildung, Jahl der haare, Temperament, Charafter u. s. w. Ganz dasselbe gilt aber auch von den Einzelwesen aller verschiedenen Thier= und Pflanzenarten. meisten Organismen erscheinen allerdings die Unterschiede für ben Laien sehr geringfügig. Es kommt aber hierbei wefentlich an auf die Uebung in der Erkenntniß dieser oft fehr feinen Formcharaktere. Gin Schafhirt z. B. kennt in seiner Beerde jedes einzelne Individuum bloß durch genaue Beobachtung der Eigenschaften, mährend ein Laie nicht im Stande ift, alle die verschiedenen Individuen einer und berselben Seerde zu unterscheiden. Die Thatsache der individuellen Berschiedenheit ist die äußerst wichtige Grundlage, auf welche sich bas ganze Züchtungsvermögen bes Menschen gründet. Wenn nicht überall jene individuellen Unterschiede maren, so könnte er nicht aus einer und berselben Stammform eine Masse verschiedener Spielarten oder Raffen erziehen. Wir muffen von vorn herein den Grundfat festhalten, daß diese Erscheinung gang allgemein ift. Wir muffen nothwendig dieselbe auch da voraussetzen, wo wir mit unseren groben sinnlichen Gulfsmitteln nicht im Stande find, die Unterschiede zu erkennen. Bei den höheren Pflanzen, bei den Phanerogamen oder Blüthenpflanzen, wo die einzelnen individuellen Stode so zahlreiche Unterschiede in der Jahl der Aeste und Blätter, in der Bildung des

Stammes und ber Aeste zeigen, konnen wir fast immer jene Unterschiede leicht wahrnehmen. Aber bei den niederen Bflanzen, z. B. Mosen, Algen, Bilzen, und bei ben meisten Thieren, namentlich ben niederen Thieren, ist dies nicht ber Kall. Die individuelle Unterscheibung aller Einzelwesen einer Art ift hier meistens äußerst schwierig oder ganz unmöglich. Es liegt jedoch fein Grund vor, blog denienigen Organismen eine individuelle Berschiedenheit zuzuschreiben, bei benen wir sie sogleich erkennen können. Bielmehr können wir bieselbe mit voller Sicherheit als allgemeine Eigenschaft aller Dragnismen annehmen, und wir können dies um so mehr, ba wir im Stande find, die Beränderlichkeit der Individuen zurückzuführen auf die mechanischen Berhältniffe ber Ernährung. Wir können zeigen, daß wir burch Beeinfluffung ber Ernährung im Stande find, auffallende individuelle Unterschiede da hervorzubringen, wo sie unter nicht veränderten Ernährungsverhältniffen nicht mahrzunehmen sein würden. Die vielen verwickelten Bedingungen der Ernährung find aber niemals bei zwei Individuen einer Art absolut gleich.

Ebenso nun, wie wir die Beranderlichkeit oder Anpaffungefähigkeit in urfächlichem Zusammenbang mit den allgemeinen Ernährungsverhältniffen der Thiere und Pflanzen feben, ebenso finden wir die zweite fundamentale Lebenderscheinung, mit der wir es hier zu thun haben, nämlich die Bererbung efähigkeit ober Erblichkeit, in unmittelbarem Zusammenbang mit den Erscheinungen der Kortpflanzung. Das zweite, mas der Landwirth und der Gartner bei ber künstlichen Züchtung thut, nachdem er ausgesucht, also die Beränderlichkeit benutt hat, ift, daß er die veränderten Formen burch Bererhung festzuhalten und auszubilden sucht. Er geht von der all= gemeinen Thatsache aus, daß die Kinder ihren Eltern ähnlich find: "Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm." Diese Erscheinung ber Erblichkeit ift bisher in fehr geringen Maage wissenschaftlich untersucht worden, mas zum Theil daran liegen mag, daß die Erscheinung ju alltäglich ift. Jedermann findet es ganz natürlich, daß eine jede Art ihres Gleichen erzeugt, daß nicht plöglich ein Pferd eine Bans

ober eine Bans einen Frosch erzeugt. Man ift gewöhnt, biefe alltage lichen Borgange ber Erblichkeit als felbstverständlich anzusehen. Nun ist aber diese Erscheinung nicht so selbstverständlich einfach, wie sie auf ben erften Blid erscheint, und namentlich wird fehr häufig bei ber Betrachtung der Erblichkeit übersehen, daß die verschiedenen Nachkommen, die von einem und bemselben Elternpaar herstammen, in ber That niemals einander ganz gleich, auch niemals absolut gleich ben Eltern, sondern immer ein wenig verschieden sind. Wir fonnen den Grundsat der Erblichkeit nicht dahin formuliren: "Gleiches erzeugt Gleiches", sondern wir muffen ihn vielmehr bedingter dahin aussprechen: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Der Gartner wie ber Landwirth benutt in dieser Beziehung die Thatsache der Bererbung im weitesten Umfang, und zwar mit besonderer Rücksicht barauf, daß nicht allein diejenigen Gigenschaften von den Organismen vererbt werden, die sie bereits von den Eltern ererbt haben, sondern auch diejenigen, die sie selbst erworben haben. Das ist ein höchst wichtiger Bunkt, auf ben sehr Biel ankommt. Der Organismus vermag nicht allein auf seine Nachkommen diejenigen Eigenschaften, diejenige Gestalt, Farbe, Broße zu übertragen, die er felbst von feinen Eltern ererbt hat; er vermag auch Abanderungen diefer Eigenschaften zu vererben, die er erft mährend seines Lebens durch den Einfluß äußerer Umstände, des Klimas, der Nahrung, der Erziehung u. f. w. erworben hat.

Das sind die beiden Grundeigenschaften der Thiere und Pflanzen, welche die Züchter benuten, um neue Formen zu erzeugen. So außerordentlich einsach das theoretische Princip der Züchtung ist, so schwierig und ungeheuer verwickelt ist im Einzelnen die practische Berwerthung dieses einsachen Princips. Der denkende, planmäßig arbeitende Züchter muß die Kunst verstehen, die allgemeine Bechselwirtung zwischen den beiden Grundeigenschaften der Erblichkeit und Beränderlichkeit richtig in jedem einzelnen Falle zu verwerthen.

Wenn wir nun die eigentliche Natur jener beiden wichtigen Lebenseigenschaften untersuchen, so sinden wir, daß wir sie, gleich allen physiologischen Functionen, auf physikalische und chemische Ursachen durckführen können; auf Eigenschaften und Bewegungserscheinungen der Materien, aus denen der Körper der Thiere und Pflanzen besteht. Wie wir später bei einer genaueren Betrachtung dieser beiden Functionen zu begründen haben werden, ist ganz allgemein ausgedrückt die Bererbung wesentlich bedingt durch die materielle Continuität, durch die theilweise stofsliche Gleichheit des erzeugenden und des gezeugenen Organismus, der Eltern und des Kindes. Bei jedem Zeugungsacte wird eine gewisse Menge von Protoplasma oder eiweißeartiger Materie von den Eltern auf das Kind übertragen, und mit diesem Protoplasma wird zugleich die demselben individuell eigenthümliche Molekulare Bewegung übertragen. Diese molekularen Bewegungserscheinungen des Protoplasma, welche die Lebenserscheinungen hervorrusen und als die wahre Ursache derselben wirken, sind aber bei allen lebenden Individuen mehr oder weniger verschieden; sie sind unendlich mannichsaltig.

Undererseits ift die Unpassung oder Abanderung lediglich die Folge der materiellen Einwirfungen, welche die Materie des Dragnismus durch die denselben umgebende Materie erfährt, in der weiteften Bedeutung des Wortes durch die Lebensbedingungen. Die außeren Einwirkungen der letteren werden vermittelt durch die molekularen Ernährungsvorgange in den einzelnen Rorpertheilen. Bei jedem Unpaffungsacte wird im ganzen Individuum oder in einem Theile besfelben die individuelle, jedem Theile eigenthümliche Molekularbewegung des Protoplasma durch mechanische, durch physikalische oder chemische Einwirkungen anderer Körper gestört und verändert. Es werden also die angeborenen, ererbten Lebensbewegungen des Plasma, die molekularen Bewegungserscheinungen ber kleinsten eiweißartigen Rörpertheilchen dadurch mehr oder weniger modificirt. Die Erscheis nung der Anpassung oder Abanderung beruht mithin auf der materiellen Einwirfung, welche der Organismus durch seine Umgebung ober feine Existenzbedingungen erleidet, mahrend die Bererbung in ber theilweisen Ibentität bes zeugenden und des erzeugten Organis.

mus begründet ist. Das sind die eigentlichen, einfachen, mechanischen Grundlagen des künstlichen Züchtungsprocesses.

Darwin frug sich nun: Kommt ein ähnlicher Züchtungsproceß in der Natur vor, und giebt es in der Natur Kräfte, welche die Thästigkeit des Menschen bei der fünstlichen Züchtung ersesen können? Giebt es ein natürliches Berhältniß unter den wilden Thieren und Pflanzen, welches züchtend wirken kann, welches auslesend wirkt in ähnlicher Weise, wie bei der künstlichen Zuchtwahl oder Züchtung der planmäßige Wille des Menschen eine Auswahl übt? Auf die Entdeckung eines solchen Berhältnisses kam hier alles an und sie gelang Darwin in so befriedigender Weise, daß wir eben deshalb seine Züchtungslehre oder Selectionstheorie als vollkommen ausreichend bestrachten, um die Entstehung der wilden Thiers und Pflanzenarten mechanisch zu erklären. Daszenige Verhältniß, welches im freien Naturzustande züchtend und umbildend auf die Formen der Thiere und Pflanzen einwirft, bezeichnet Darwin mit dem Ausdruck: "Kampfum's Dasein" (Struggle for life).

Der "Kampf ums Dasein" ist rasch ein Stichwort bes Tages geworden. Tropdem ift diese Bezeichnung vielleicht in mancher Beziehung nicht ganz glüdlich gewählt, und murde wohl schärfer gefaßt werden fonnen ale "Mitbewerbung um die nothwendi= gen Existenzbedürfniffe". Man hat nämlich unter dem "Rampfe um das Dasein" manche Berhältnisse begriffen, die eigentlich im strengen Sinne nicht hierher gehören. Bu der Idee des "Struggle for life" gelangte Darwin, wie aus bem im letten Bortrage mitgetheilten Briefe ersichtlich ist, burch bas Studium bes Buches von Malthus "über die Bedingungen und die Folgen der Bolksvermehrung". In diesem wichtigen Werke murde der Beweis geführt, daß die Zahl der Menschen im Ganzen durchschnittlich in geometrischer Progression machst, mabrend die Menge ihrer Nahrungsmittel nur in arithmetischer Progression zunimmt. Aus diesem Migverhältnisse entspringen eine Maffe von lebelständen in der menschlichen Gesellschaft, welche einen beständigen Wettkampf der Menschen um die Erlangung der nothwendigen, aber nicht für Alle ausreichenden Unterhaltsmittel veranlassen.

Darwin's Theorie vom Rampfe um das Dafein ift gemiffermaßen eine allgemeine Anwendung der Bevölkerungstheorie von Malthus auf die Gesammtheit der organischen Ratur. Sie geht von ber Ermägung aus, daß die Bahl ber möglichen organischen Individuen, welche aus den erzeugten Reimen hervorgehen könnten, viel größer ift, ale die Bahl ber mirklichen Individuen, welche thatfächlich gleichzeitig auf ber Erdoberfläche leben. Die Zahl der möglichen ober potentiellen Individuen wird uns gegeben burch die Bahl ber Gier und der ungeschlechtlichen Keime, welche die Organismen er-Die Bahl dieser Reime, aus beren jedem unter gunftigen Berhältniffen ein Individuum entstehen könnte, ift sehr viel größer, ale die Bahl ber wirklichen ober actuellen Individuen, b. b. berienigen, welche wirklich aus diesen Reimen entstehen, zum Leben gelangen und fich fortpflanzen. Die bei weitem größte Bahl aller Reime geht in der frühesten Lebenszeit zu Grunde, und es find immer nur einzelne bevorzugte Organismen, welche fich ausbilden konnen, welche namentlich die erste Jugendzeit glüdlich überstehen und schließlich zur Fortpflanzung gelangen. Diese wichtige Thatsache wird einfach bewiesen durch die Bergleichung der Gierzahl bei den einzelnen Arten mit der Zahl der Individuen, die von diesen Arten eriffiren. Diese Bahlenverhältnisse zeigen die auffallendsten Widersprüche. giebt 3. B. Sühnerarten, welche fehr gablreiche Gier legen, und die bennoch zu den seltensten Bögeln gehören; und derjenige Bogel, der der gemeinste von allen sein soll, der Eissturmvogel (Procellaria glacialis), legt nur ein einziges Gi. Ebenso ift das Berhältniß bei anderen Thieren. Es giebt viele, sehr seltene, wirbellose Thiere, welche eine ungeheure Maffe von Giern legen; und wieder andere, die nur fehr wenige Gier produciren und doch zu den gemeinsten Thieren gehören. Denfen Gie 3. B. an das Berhältniß, welches fich bei ben menschlichen Bandwürmern findet. Jeder Bandwurm erzeugt binnen furger Beit Millionen von Giern, mabrend ber Mensch, ber ben

Bandwurm beherbergt, eine viel geringere Zahl Gier in sich bildet; und dennoch ist glücklicher Weise die Zahl der Bandwürmer viel geringer, als die der Menschen. Unter den Pflanzen sind viele pracht-volle Orchideen, die Tausende von Samen erzeugen, sehr selten, und einige asterähnliche Compositen, die nur wenige Samen bilden, äußerst gemein.

Diese wichtige Thatsache ließe sich noch durch eine ungeheure Masse anderer Beispiele erläutern. Es bedingt also offenbar nicht die Rahl ber wirklich vorhandenen Reime die Bahl der später in's Leben tretenden und sich am Leben erhaltenden Individuen, sondern es ift vielmehr die Bahl dieser letteren durch gang andere Berhältniffe bedingt, zumal durch die Wechselbeziehungen, in denen sich der Organismus zu seiner organischen, wie anorganischen Umgebung befindet. Jeder Dragnismus tampft von Anbeginn feiner Existenz an mit einer Anzahl von feindlichen Einflüssen, er kampft mit Thieren, welche von Diesem Organismus leben, benen er als natürliche Nahrung bient, mit Raubthieren und mit Schmarogerthieren; er fampft mit anorganiichen Einflüssen der verschiedensten Art, mit Temperatur, Witterung und anderen Umständen; er fämpft aber (und das ist viel wichtiger!) por allem mit den ihm ähnlichsten, gleichartigen Drganismen. Individuum einer jeden Thier- und Pflanzenart ist im heftigsten Wettstreit mit den anderen Individuen derselben Art begriffen, die mit ihm an demselben Orte leben. Die Mittel zum Lebensunterhalt find in der Deconomie der Natur nirgends in Kulle ausgestreut, vielmehr im Ganzen sehr beschränkt, und nicht entfernt für die Masse von Individuen ausreichend, die sich aus den Keimen entwickeln könnte. Daber muffen bei den meisten Thier= und Pflanzenarten die jugendlichen Individuen es fich fehr fauer werden laffen, um zu den nöthigen Mitteln des Lebensunterhaltes zu gelangen; nothwendiger Weise entwidelt fich daraus ein Wettfampf zwischen denselben um die Erlangung dieser unentbehrlichen Eristenzbedingungen.

Dieser große Wettkampf um die Lebensbedürfnisse findet überall und jederzeit statt, ebenso bei den Menschen und Thieren, wie bei den

Bflangen, bei welchen auf ben erften Blid bies Berhältniß nicht fo flar am Tage zu liegen scheint. Wenn Sie ein Keld betrachten, melches sehr reichlich mit Weizen besäet ift, so kann von den zahlreichen jungen Beizenpflanzen (vielleicht von einigen Taufenden), die auf einem ganz beschränkten Raume emporkeimen, nur ein ganz kleiner Bruchtheil sich am Leben erhalten. Da findet ein Wettkampf um den Bodenraum fatt, ben jede Pflanze zur Befestigung ihrer Burgel braucht; ein Wettkampf um Sonnenlicht und Keuchtigkeit. ebenso finden Sie bei jeder Thierart, daß alle Individuen einer und berselben Art mit einander um die Erlangung der unentbehrlichen Lebensbedingungen im weiteren Sinne bes Worts kampfen. Allen find fie gleich unentbehrlich; aber nur wenigen werden fie wirklich zu Theil. Alle sind berufen; aber wenige sind auserwählt! Die Thatfache des großen Wettkampfes ist ganz allgemein. Sie brauchen bloß Ihren Blid auf die menschliche Gesellschaft zu lenken, in der ja überall, in allen verschiedenen Fächern der menschlichen Thätigkeit, dieser Wettkampf ebenfalls existirt. Auch hier werden die Berhältnisse des Wettfampfes wesentlich durch die freie Concurrenz der verschiedenen Arbeiter einer und berselben Claffe bestimmt. Auch bier, wie überall, schlägt dieser Wettkampf zum Bortheil ber Cache aus, zum Bortheil der Arbeit, welche der Gegenstand der Concurrenz ift. Je größer und allgemeiner der Wettkampf oder die Concurrenz, desto schneller häufen fich die Berbefferungen und Erfindungen auf diesem Arbeitsgebiete, besto mehr vervollkommnen sich die Arbeiter.

Nun ist offenbar die Stellung der verschiedenen Individuen in diesem Kampse um das Dasein ganz ungleich. Ausgehend wieder von der thatsächlichen Ungleichheit der Individuen, müssen wir überall nothwendig annehmen, daß nicht alle Individuen einer und derselben Art gleich günstige Aussichten haben. Schon von vornherein sind dieselben durch ihre verschiedenen Kräfte und Fähigkeiten verschieden im Wettkampse gestellt, abgesehen davon, daß die Existenzbedingungen an jedem Punkt der Erdobersläche verschieden sind und verschieden einwirken. Offenbar waltet hier ein unendlich verwickeltes Getriebe

von Einwirkungen, die im Bereine mit der ursprünglichen Ungleichbeit ber Individuen mahrend des bestehenden Wettkampfes um die Erlangung ber Existenzbedingungen einzelne Individuen bevorzugen. andere benachtheiligen. Die bevorzugten Individuen werden über die anderen ben Sieg erlangen, und mahrend die letteren in mehr oder meniger früher Zeit zu Grunde geben, ohne Nachkommen zu hinterlassen, werden die ersteren allein jene überleben können und schließlich zur Kortvflanzung gelangen. Indem also voraussichtlich oder doch pormiegend die im Kampfe um das Dasein begünstigten Ginzelwesen zur Fortpflanzung gelangen, werden wir (schon allein in Folge dieses Berhältniffes) in der nächsten Generation, die von dieser erzeugt wird, Unterschiede von der vorhergehenden mahrnehmen. Es werden schon die Individuen dieser zweiten Generation, wenn auch nicht alle, doch zum Theil, durch Bererbung den individuellen Bortheil überkommen haben, durch welchen ihre Eltern über deren Rebenbuhler den Sieg davon trugen.

Nun wird aber — und das ift ein sehr wichtiges Bererbungs= gesetz - wenn eine Reihe von Generationen hindurch eine solche Uebertragung eines gunstigen Charafters stattfindet, derselbe nicht einfach in der ursprünglichen Beise übertragen, sondern er wird fortwährend gehäuft und gestärft und gelangt schließlich in einer späteren Generation zu einer Stärke, welche diese Generation schon sehr wesentlich von der ursprünglichen Stammform unterscheidet. Sie und jum Beispiel eine Angahl von Pflanzen einer und berfelben Art betrachten, die an einem fehr trodnen Standort zusammen machsen. Da die Saare der Blätter für die Aufnahme von Keuchtigkeit aus der Luft sehr nüglich sind, und da die Behaarung der Blätter sehr veranderlich ift, so werden an diesem ungunftigen Standorte, wo die Pflanzen direct mit dem Mangel an Wasser kämpfen und dann noch einen Bettkampf unter einander um die Erlangung des Baffers bestehen, die Individuen mit den dichtest behaarten Blättern bevorzugt sein. Diese werden allein aushalten, mährend die anderen, mit fahleren Blättern, zu Grunde geben; die behaarteren werden sich fortpflanzen,

und die Abkömmlinge derselben werden sich burchschnittlich durch bichte und starke Behaarung mehr auszeichnen, als es bei den Individuen ber ersten Generation ber Kall mar. Geht dieser Proces an einem und demselben Orte mehrere Generationen fort, so entsteht schlieflich eine folche Säufung des Charafters, eine folche Bermehrung der Saare auf der Blattoberfläche, daß eine ganz neue Art vorzuliegen scheint. Dabei ift zu berücksichtigen, daß in Volge ber Bechselbeziehungen aller Theile jedes Organismus zu einander in der Regel nicht ein einzelner Theil sich verändern fann, ohne zugleich Aenderungen in anderen Theilen nach fich ju ziehen. Wenn also im letten Beispiel die Bahl der haare auf den Blättern bedeutend zunimmt, so wird dadurch anderen Theilen eine gewisse Menge von Nahrungsmaterial entzogen; das Material, welches zur Blüthenbildung ober Samenbildung verwendet werden fonnte, wird verringert, und es wird bann die geringere Größe der Blüthe oder des Samens die mittelbare oder indirecte Folge des Kampfes um's Dasein werden, welcher zunächst nur eine Beränderung der Blätter bewirkte. Der Kampf um bas Dasein wirft also in diesem Falle züchtend und umbildend. Das Ringen der verschiedenen Individuen um die Erlangung der nothwendigen Existenzbedingungen, oder im weitesten Sinne gefaßt, die Wechselbeziehungen der Organismen zu ihrer gesammten Umgebung, bemirken Formveranderungen, wie sie im Culturzustande durch die Thätiafeit des zuchtenden Menschen hervorgebracht werden.

Auf den ersten Blick wird Ihnen dieser Gedanke vielleicht sehr unbedeutend und kleinlich erscheinen, und Sie werden nicht geneigt sein, der Thätigkeit jenes Berhältnisses ein solches Gewicht einzu-räumen, wie dieselbe es in der That besitzt. Ich muß mir daher vorsbehalten, in einem späteren Bortrage an weiteren Beispielen das unsgeheuer weit reichende Umgestaltungsvermögen der natürlichen Jüchtung Ihnen vor Augen zu führen. Borläusig beschränke ich mich darauf, nochmals die beiden Borgänge der künstlichen und natürlichen Jüchtung neben einander zu stellen und Uebereinstimmung und Unterschied in beiden Zuchtungsprocessen scharf gegen einander zu halten.

Natürliche sowohl als künstliche Züchtung sind ganz einfache, natürliche, mechanische Lebensverhaltniffe, welche auf ber Wechselwirkung zweier physiologischer Functionen beruhen, nämlich ber Unpaffung und der Bererbung, Functionen, die als folche wieber auf physikalische und chemische Eigenschaften der organischen Materie jurudguführen find. Ein Unterschied beider Buchtungeformen besteht darin, daß bei der künstlichen Züchtung der Wille des Menschen planmäßig die Auswahl oder Auslese betreibt, mahrend bei der natürlichen Züchtung der Kampf um das Dasein (jenes allgemeine Wechselverhältniß der Organismen) planlos wirkt, aber übrigens ganz daffelbe Resultat erzeugt, nämlich eine Auswahl oder Selection besonders gearteter Individuen zur Nachzucht. Die Beränderungen, welche durch die Züchtung hervorgebracht werden, schlagen bei der fünftlichen Buchtung zum Bortheil des züchtenden Menfchen aus, bei der natürlichen Züchtung dagegen zum Bortheil des gezüchteten Drganismus felbst, wie es in ber Ratur ber Sache liegt.

Das sind die wesentlichsten Unterschiede und llebereinstimmungen zwischen beiderlei Buchtungsarten. Dann ift aber noch zu berücksichtigen, daß ein weiterer Unterschied in der Zeitdauer besteht, welche für den Züchtungsproceß in beiberlei Arten erforderlich ift. Mensch vermag bei der künstlichen Zuchtwahl in viel kürzerer Zeit sehr bedeutende Beränderungen hervorzubringen, mährend bei der natürlichen Zuchtwahl Aehnliches erft in viel längerer Zeit zu Stande gebracht wird. Das beruht darauf, daß der Mensch die Auslese viel sorgfältiger betreiben kann. Der Mensch kann unter einer großen Anzahl von Individuen mit der größten Sorgfalt einzelne herauslesen, die übrigen gang fallen lassen, und bloß die bevorzugten zur Fortpflanzung verwenden, mahrend das bei der naturlichen Buchtwahl nicht der Fall ift. Da werden sich eine Zeit lang neben den bevorzugten, zuerst zur Fortpflanzung gelangenden Individuen auch noch einzelne oder viele von den übrigen, weniger ausgezeichneten Individuen fortpflanzen. Ferner ift der Mensch im Stande, die Rreuzung zwischen der ursprünglichen und der neuen Form zu verhüten,

bie bei ber natürlichen Züchtung oft nicht zu vermeiden ift. Wenn aber eine solche Kreuzung, b. h. eine geschlechtliche Berbindung der neuen Abart mit der ursprünglichen Stammform stattfindet, so schlägt die dadurch erzeugte Nachkommenschaft leicht in die letztere zurück. Bei der natürlichen Züchtung kann eine solche Kreuzung nur dann sicher vermieden werden, wenn die neue Abart sich durch Wanderung von der alten Stammsorm absondert und isolirt.

Die natürliche Züchtung wirkt daher sehr viel lanasamer: fie erforbert viel längere Beiträume, als ber fünftliche Buchtungsproces. Aber eine wesentliche Folge dieses Unterschiedes ift, daß dann auch das Product der künstlichen Zuchtwahl viel leichter wieder verschwinbet, und die neu erzeugte Form in die ältere zurückschlägt, während bas bei ber natürlichen Züchtung nicht ber Kall ist. Die neuen Arten ober Species, welche aus der natürlichen Züchtung entstehen, erhalten fich viel constanter, schlagen viel weniger leicht in die Stammform zurud, als es bei den fünftlichen Buchtungsproducten der Kall ift, und sie erhalten sich auch beingemäß eine viel längere Zeit hindurch beständig, als die kunstlichen Rassen, die der Mensch erzeugt. Aber bas sind nur untergeordnete Unterschiede, die sich durch die verschiede= nen Bedingungen der natürlichen und der fünstlichen Auslese erklären, und die auch wesentlich nur die Zeitdauer betreffen. Das Wesen und Die Mittel der Formveränderung sind bei der fünstlichen und natur= lichen Buchtung ganz dieselben. (Gen. Morph. II, 248.)

Die gedankenlosen und beschränkten Gegner Darwin's werden nicht müde zu behaupten, daß seine Selectionstheorie eine bodenlose Bermuthung oder wenigstens eine Hypothese sein, welche erst bewiesen werden müsse. Daß diese Behauptung vollkommen unbegründet ist, können Sie schon aus den so eben erörterten Grundzügen der Jüchtungslehre selbst entnehmen. Darwin nimmt als wirkende Ursachen für die Umbildung der organischen Gestalten keinerlei unbekannte Naturkräfte oder hypothetische Berhältnisse an, sondern einzig und allein die allgemein bekannten Lebensthätigkeiten aller Organismen, welche wir als Vererbung und Anpassung bezeichnen. Jeder physio-

logisch gebildete Naturforscher weiß, daß diese beiden Functionen unmittelbar mit den Thätigkeiten der Fortpflanzung und Ernährung zusammenhängen, und gleich allen anderen Lebenderscheinungen mechanische Naturprocesse sind, d. h. auf molekularen Bewegungserscheinungen der organischen Materie beruhen. Daß die Wechselmirkung biefer beiben Functionen an einer beständigen langsamen Umbildung der oraanischen Formen arbeitet, und daß diese zur Entstehung neuer Arten führt, wird mit Nothwendigkeit burch den Kampf um's Dafein bedingt. Dieser ift aber eben so wenig ein hnpothetisches ober bes Beweises bedürftiges Verhältniß, als jene Wechselmirtung der Vererbung und Anpassung. Bielmehr ist der Rampf um's Dasein eine mathematische Nothwendigkeit, welche aus dem Migverhältniß zwischen ber beschränkten Bahl der Stellen im Naturhaushalt und der übermäsigen Zahl ber organischen Keime entspringt. Durch die activen und passiven Banderungen der Thiere und Pflanzen, welche überall und zu jeder Zeit stattfinden, wird außerdem noch die Entstehung neuer Arten in hohem Maße begünstigt und gefördert. Entstehung neuer Species durch die natürliche Büchtung, ober was dasselbe ift, durch die Wechselwirkung der Vererbung und Anpaffung im Rampfe um's Dasein, ift mithin eine mathematische Naturnothwendigkeit, welche keines weiteren Beweises bedarf. Wer auch bei bem gegenwärtigen Zustande unseres Wiffens immer noch nach Beweisen für die Selectionstheorie verlangt, der beweist dadurch nur, daß er entweder dieselbe nicht vollständig versteht, oder mit den biologischen Thatsachen, mit dem empirischen Wissensschap der Anthropologie, Zoologie und Botanik nicht hinreichend vertraut ist.

Wie fast jede große und bahnbrechende Idee, so hat auch Darswin's Selectionstheorie schon in früherer Zeit ihre Vorläuser gehabt; und zwar ist es wieder unser großer Königsberger Philosoph Imsmanuel Kant, bei dem wir schon ein Jahrhundert vor Darwin die ersten Keime jener Theorie vorsinden. Wie Fritz Schulze in seiner früher (S. 90) hervorgehobenen Schrift über "Kant und win" (1875) zuerst gezeigt hat, erhebt sich Kant schon um das

1757 (also mehr als hundert Jahre vor dem Erscheinen von Darwin's Hauptwert) in seiner "physischen Geographie" zu verschiedenen Aussprüchen, "in benen sowohl ber Gedanke einer Entwickelungsgeschichte ber organischen Arten, als auch der hinweis auf die Wichtigfeit der Buchtmahl, der Unvaffung und der Bererbung deutlich niedergelegt find"; fo 3. B. in folgendem Sate: "Es ift aus ber Berschiedenheit der Rost, der Luft und der Erziehung zu erklären, warum einige Suhner gang weiß werden; und wenn man unter ben vielen Ruchlein, die von denselben Eltern geboren merden, nur die aussucht, die weiß sind, und sie zusammenthut, bekommt man endlich eine weiße Raffe, die nicht leicht anders ausschlägt." Ferner sagt er in der Abhandlung "von den verschiedenen Rassen der Menschen" (1775): "Auf der Möglichkeit, durch forgfältige Aussonderung der ausartenden Geburten von den einschlagenden endlich einen dauerhaften Familienschlag zu errichten, beruht die Meinung, einen von Natur edlen Schlag Menschen zu zichen, worin Berstand, Tuchtigkeit und Rechtschaffenheit erblich wären." Und wie wichtig dabei für Rant das Princip des "Kampfes um's Dasein" mar, geht u. A. aus folgender Stelle der "pragmatischen Anthropologie" hervor: "Die Natur hat den Reim der Zwietracht in die Menschengattung gelegt, und diese ift das Mittel, die Berfectionirung des Menschen durch fortschreitende Cultur zu bewirfen. Der innere oder äußere Krieg ift die Triebfeder, aus dem roben Naturzustande in ben burgerlichen überzugeben, als ein Maschinenwesen, wo die einander entgegenstrebenden Kräfte zwar durch Reibung einander Abbruch thun, aber doch durch den Stoß oder Bug anderer Triebfedern im Gange erhalten werden."

Nächst diesen altesten Spuren der Selections-Theorie bei Kant sinden wir die ersten Andeutungen derselben in einer 1818 erschiesnenen (bereits 1813 vot der Royal Society gelesenen) Abhandlung von Dr. W. C. Wells, betitelt: "Nachricht über eine Frau der weißen Rasse, deren Haut zum Theil der eines Negers gleicht." Der Verfasser derselben führt an, daß Neger und Mulatten sich durch

Immunitat gegen gemiffe Tropenfrankheiten vor der weißen Raffe Bei dieser Gelegenheit bemerkt er, daß alle Thiere bis auszeichnen. zu einem gemiffen Grade abzuändern ftreben, daß die Landwirthe durch Benutung dieser Eigenschaft und durch Zuchtwahl ihre Sausthiere veredeln, und fährt dann fort: "Was aber im letten Kalle durch Runst geschieht, scheint mit gleicher Wirksamkeit, wenn auch langsamer, bei ber Bildung der Menschenrassen, die für die von ihnen bewohnten Gegenden eingerichtet find, durch die Natur zu geschehen. Unter den zufälligen Barictäten von Menschen, die unter den wenigen und zerstreuten Einwohnern der mittleren Gegenden von Afrika auftreten, werden einige besser als andere die Krankheiten des Landes überstehen. In Folge davon wird sich diese Rasse vermehren, während die Anderen abnehmen, und zwar nicht bloß weil fie unfähig find, die Erkrankungen zu überstehen, sondern weil sie nicht im Stande find, mit ihren fräftigeren Nachbarn zu concurriren. Ich nehme als ausgemacht an, daß die Farbe dieser fraftigeren Raffe dunkel sein wird. Da aber die Reigung Barietäten zu bilden noch besteht, so wird sich eine immer dunklere Rasse im Laufe der Zeit ausbilden; und da die dunkelste am besten für das Klima paßt, so wird diese zulet in ihrer Heimath, wenn nicht die einzige, doch die herrschende werden."

Obwohl in diesem Aufsaße von Wells das Princip der natürslichen Züchtung deutlich ausgesprochen und anerkannt ist, so wird es doch bloß in sehr beschränkter Ausdehnung auf die Entstehung der Menschenrassen angewendet und nicht weiter für den Ursprung der Thiers und Pflanzens Arten verwerthet. Das hohe Verdienst Darwin's, die Sclectionstheorie selbsiständig ausgebildet und zur vollen und verdienten Geltung gebracht zu haben, wird durch jene früheren, verborgen gebliebenen Bemerkungen von Kant und von Wells eben so wenig geschmälert, als durch einige fragmentarische Bemerkungen über natürliche Züchtung von Patrick Matthew, die in einem 1831 erschienenen Buche über "Schiffsbauholz und Baumscultur" versteckt sind. Auch der berühmte Reisende Alfred Wallace,

ber unabhängig von Darwin die Selectionstheorie ausgebildet und 1858 gleichzeitig mit Darwin's erster Mittheilung veröffentlicht hatte, steht sowohl hinsichtlich der tiesen Auffassung, als der ausgebehnten Anwendung derselben, weit hinter seinem größeren und älteren Landsmanne zurück, der durch seine höchst umfassende und geniale Ausbildung der ganzen Lehre sich gerechten Anspruch erworben hat, die Theorie mit seinem Namen verbunden zu sehen.

Wenn die natürliche Züchtung, wie wir behaupten, die wichtigste unter den bewirkenden Ursachen ist, welche die wundervolle Mannichfaltigkeit des organischen Lebens auf der Erde hervorgebracht haben, so müssen auch die interessanten Erscheinungen des Menschenlebens zum größten Theile aus derselben Ursache erklärdar sein. Denn der Mensch ist ja nur ein höher entwickeltes Wirbelthier, und alle Seiten des Menschenlebens sinden ihre Parallelen, oder richtiger ihre niederen Entwickelungszustände, im Thierreiche vorgebildet. Die ganze Völfergeschichte oder die sogenannte "Weltgeschichte" muß dann größtentheils durch "natürliche Züchtung" erklärdar sein, muß ein physikalisch=chemischer Proceß sein, der auf der Wechselwirkung der Anpassung und Bererbung in dem Kampse der Menschen um's Dassein beruht. Und das ist in der That der Fall. Indessen siels sach in der Weltgeschichte wirksam.

Ein ausgezeichnetes Beispiel von künstlicher Züchtung der Menschen in großem Maßstabe liesern die alten Spartaner, bei denen auf Grund eines besonderen Gesetzes schon die neugeborenen Kinder einer sorgsältigen Musterung und Auslese unterworsen werden mußten. Alle schwächlichen, kränklichen oder mit irgend einem körperlichen Gebrechen behafteten Kinder wurden getödtet. Nur die vollstommen gesunden und kräftigen Kinder dursten am Leben bleiben, und sie allein gelangten später zur Fortpflanzung. Dadurch wurde die spartanische Rasse nicht allein beständig in auserlesener Kraft und Tüchtigkeit erhalten, sondern mit jeder Generation wurde ihre körpersliche Bollkommenheit gesteigert. Gewiß verdankt das Volk von Sparta

dieser fünstlichen Auslese oder Züchtung zum großen Theil seinen seltenen Grad von männlicher Kraft und rauher Helbentugend.

Auch manche Stämme unter den rothen Indianern Nordamerika's, die gegenwärtig im Kampfe um's Dasein den übermächtigen Eindringlingen der weißen Rasse trop der tapsersten Gegenwehr erliegen, verdanken ihren besonderen Grad von Körperstärke und kriegerischer Tapserseit einer ähnlichen sorgfältigen Auslese der neugebornen Kinder. Auch hier werden alle schwachen oder mit irgend einem Fehler behafteten Kinder sosort getödtet und nur die vollkommen frästigen Individuen bleiben am Leben und pflanzen die Rasse fort. Daß durch diese künstliche Züchtung die Rasse im Lause zahlreicher Generationen bedeutend gekräftigt wird, ist an sich nicht zu bezweiseln und wird durch viele bekannte Thatsachen genügend bewiesen.

Das Gegentheil von der künstlichen Züchtung der wilden Rothhäute und der alten Spartaner bildet die individuelle Auslese, welche in unseren modernen Culturstaaten durch die vervollkommnete Beiltunde der Neuzeit ausgeübt wird. Denn obwohl immer noch wenig im Stande, innere Rrankheiten wirklich zu beilen, besitzt und übt dieselbe doch mehr als früher die Runft, schleichende, chronische Krankbeiten auf lange Jahre hinauszuziehen. Gerade folche verheerende llebel, wie Schwindsucht, Scrophelfrankheit, Spphilis, ferner viele Formen der Geistestrankheiten, sind in besonderem Mage erblich und werden von den siechen Eltern auf einen Theil ihrer Kinder oder gar auf die ganze Nachkommenschaft übertragen. Je länger nun die franken Eltern mit Sulfe der ärztlichen Runft ihre fieche Existenz hinausziehen, besto zahlreichere Nachkommenschaft tann von ihnen die unheilbaren llebel erben, desto mehr Individuen werden dann auch wieder in der folgenden Generation, Dank jener fünstlichen "me dicinischen Buchtung", von ihren Eltern mit dem schleichenden Erbübel angesteckt.

Biel gefährlicher und verheerender als diese medicinische ist die clericale Züchtung, jener höchst folgenschwere Selections = Proceg, der von jeder mächtigen und einheitlich organisirten Hierarchie ausgeübt wird. In allen Staaten, in welchen ein folder centralis firter Clerus seinen verderblichen Ginfluß auf die Erziehung der Juaend, auf das Kamilienwesen und somit auf die wichtigsten Grundlagen bes gangen Bolkolebens Jahrhunderte hindurch ausgeübt hat, find die traurigen Folgen der demoralisirenden "clericalen Selection" beutlich im Berfalle der gesammten Bildung und Sitte fichtbar. Man bente nur an Spanien, an das "allerdriftlichste" Land Eurova's! Bei der römisch = katholischen Kirche, deren höchste Machtent= faltung im Mittelalter mit dem tiefsten Sinken ber wissenschaftlichen Forschung und ber allgemeinen Sittlichkeit zusammenfällt, ift das aanz besonders offenbar. Denn hier sind die Priester durch die raffinirt = unmoralische Einrichtung des Colibats gezwungen, sich in das innerste Heiligthum des Familienlebens einzudrängen; und indem fie hier besondere Fruchtbarkeit entwickeln, vererben sie ihre unsittlichen Charakterzüge auf eine unverhältnißmäßig zahlreiche Nachkom-Mächtig unterstütt wurde dieser katholische Züchtungsmenschaft. Proces durch die Inquisition, welche alle edleren und besseren Charaftere sorgfältig aus bem Wege räumte.

Auf der anderen Seite ist hervorzuheben, daß andere Formen der fünstlichen Züchtung im Eulturleben der Menscheit auch einen sehr günstigen Einfluß ausüben. Wie sehr das bei vielen Berhältnissen unserer vorgeschrittenen Civilisation und namentlich der vers
besserten Schulbildung und Erziehung der Fall ist, liegt auf der Hand. Direct wohlthätig wirft als fünstlicher Selections Proceß
auch die Todesstrase. Zwar wird von Bielen gegenwärtig die Absschaftung der Todesstrase als eine "liberale Maßregel" gepriesen. Aber
in Wahrheit ist die Todesstrase für die große Menge der unverbesserlichen Berbrecher und Taugenichtse nicht nur die gerechte Vergeltung,
sondern auch eine große Wohlthat für den besseren Theil der Menschbeit; dieselbe Wohlthat, welche für das Gedeihen eines wohl cultivirten Gartens die Ausrottung des wuchernden Unkrauts ist. Wie
durch sorgfältiges Aussäten des Unkrauts nur Licht, Luft und Bosdenraum für die edlen Auspflanzen gewonnen wird, so würde durch

unnachsichtliche Ausrottung aller unverbesserslichen Berbrecher nicht allein dem besseren Theile der Menschheit der "Kampf um's Dasein" erleichtert, sondern auch ein vortheilhafter fünstlicher Züchtungs-Proces ausgeübt, indem jenem entarteten Auswurfe der Menschheit die Möglichfeit benommen würde, seine verderblichen Eigenschaften durch Bererbung zu übertragen.

Gegen den verderblichen Ginflug vieler fünftlichen Buchtungeprocesse finden wir glücklicher Weise ein heilsames Wegengewicht in dem überall waltenden und unüberwindlichen Einflusse der viel ftärferen natürlichen Büchtung. Denn auch biefer ift überall im Menschenleben, wie im Thier- und Pflanzenleben, bas wichtigste umgestaltende Princip und der fräftigste Bebel des Fortschritts und ber Bervollkommnung. Der Kampf um's Dasein ober die "Concurreng" bringt es mit fich, daß im Großen und Gangen der Beffere, weil der Bollfommnere, über den Schwächeren und Unvollfommneren ficat. Im Menschenleben aber wird dieser Rampf um's Da= sein immer mehr zu einem Kampfe des Beistes werden, nicht zu einem Kampfe der Mordwaffen. Dasjenige Organ, welches beim Menschen vor allen anderen durch den veredelnden Einfluß der natürlichen Zuchtwahl vervollkommnet wird, ist das Gehirn. Der Mensch mit dem vollkommensten Berftande bleibt zulett Sieger und vererbt auf seine Nachkommen die Gigenschaften des Gehirns, Die ihm zum Sieg verholfen hatten. So dürfen wir denn mit Jug und Recht hoffen, daß trot aller Anstrenaungen der rudwärts strebenden Gewalten der Fortschritt des Menschengeschlechts zur Freiheit - und dadurch zur möglichsten Bervollkommnung — unter bem segensreichen Einflusse der natürlichen Büchtung immer mehr und mehr zur Bahrheit werden wird.

## Achter Vortrag. Bererbung und Fortpflanzung.

Allgemeinheit der Erblichkeit und der Vererbung. Auffallende besondere Aeußerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweinmenschen. Bererbung von Krantheiten, namentlich von Geistestrantheiten. Erbsünde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Vererbung. Zusammenhang der Vererbung mit der Fortpstanzung. Urzeugung und Fortpstanzung. Ungeschlechtliche oder monogone Fortpstanzung. Fortpstanzung durch Kospenbildung, durch Keimknospenbildung und durch Keimzellenbildung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpstanzung. Zwitterbildung oder Hermaphroditismus. Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Iungfräuliche Beugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpstanzung. Unterschied der Verserbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpstanzung.

Meine Herren! Als die formbildende Naturkraft, welche die verschiedenen Gestalten der Thier- und Pstanzenarten erzeugt, haben Sie in dem letten Bortrage nach Darwin's Theorie die natür- liche Züchtung kennen gelernt. Wir verstanden unter diesem Aus- druck die allgemeine Wechselwirkung, welche im Kampse um das Dassein zwischen der Erblichkeit und der Beränderlichkeit der Dreganismen stattsindet; zwischen zwei physiologischen Functionen, welche allen Thieren und Pstanzen eigenthümlich sind, und welche sich auf andere Lebensthätigseiten, auf die Functionen der Fortpstanzung und Ernährung zurücksühren lassen. Alle die verschiedenen Formen der

Organismen, welche man gewöhnlich geneigt ist als Producte einer zweckmäßig thätigen Schöpferkraft anzusehen, konnten wir nach jener Züchtungstheorie auffassen als die nothwendigen Producte der zwecklos wirkenden natürlichen Züchtung, der unbewußten Wechselwirstung zwischen jenen beiden Eigenschaften der Beränderlichkeit und der Erblichkeit. Bei der außerordentlichen Wichtigkeit, welche diesen Lebenseigenschaften der Organismen demgemäß zukommt, müssen wir zunächst dieselben etwas näher in das Auge fassen, und wir wollen uns heute mit der Bererbung beschäftigen (Gen. Morph. II, 170—191).

Genau genommen mussen wir unterscheiden zwischen der Erblichet und der Bererbung. Die Erblichkeit ist die Bererbungskraft, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Nachstommen durch die Fortpflanzung zu übertragen. Die Bererbung oder Heredität dagegen bezeichnet die wirkliche Ausübung dieser Fäshigkeit, die thatsächlich stattsindende Uebertragung.

Erblichkeit und Vererbung sind so allgemeine, alltägliche Erscheisnungen, daß die meisten Menschen dieselben überhaupt nicht beachten, und daß die wenigsten geneigt sind, besondere Restezionen über den Werth und die Bedeutung dieser Lebenserscheinungen anzustellen. Man sindet es allgemein ganz natürlich und selbstverständlich, daß jesder Organismus seines Gleichen erzeugt, und daß die Kinder den Eletern im Ganzen wie im Einzelnen ähnlich sind. Gewöhnlich pslegt man die Erblichkeit nur in jenen Fällen hervorzuheben und zu bespreschen, wo sie eine besondere Eigenthümlichkeit betrifft, die an einem menschlichen Individuum, ohne ererbt zu sein, zum ersten Male aufstrat und von diesem auf seine Nachsommen übertragen wurde. In besonders auffallendem Grade zeigt sich so die Vererbung bei bestimmsten Krankheiten und bei ganz ungewöhnlichen, monströsen Abweischungen von der gewöhnlichen Körperbildung.

Unter diesen Fällen von Bererbung monströser Abanderungen sind besonders lehrreich diesenigen, welche eine abnorme Bermehrung oder Berminderung der Fünfzahl der menschlichen Finger und Zehen

betreffen. Es kommen nicht selten menschliche Kamilien vor. in benen mehrere Generationen hindurch sechs Finger an jeder hand oder sechs Beben an jedem Juge beobachtet werden. Seltener find Beispiele von Siebengahl oder von Biergahl der Finger und Beben. Die un= gewöhnliche Bildung geht immer zuerst von einem einzigen Individuum aus, welches aus unbekannten Ursachen mit einem Ueberschuß über die gewöhnliche Künfzahl der Finger und Zehen geboren wird und diesen durch Bererbung auf einen Theil seiner Nachsommen überträgt. In einer und berfelben Familie kann man die Sechstahl ber Kinger und Zehen nun drei, vier und mehr Generationen hindurch verfolgen. In einer spanischen Familie waren nicht weniger als viergig Individuen durch diese Uebergahl ausgezeichnet. In allen Fällen ist die Bererbung der sechsten übergähligen Zehe oder des sechsten Kingers nicht bleibend und durchgreifend, weil die sechsfingerigen Menschen sich immer wieder mit fünffingerigen vermischen. eine sechöfingerige Familie sich in reiner Inzucht fortpflanzen, murben sechöfingerige Männer immer nur sechöfingerige Frauen beirathen, so könnte durch Figirung dieses Charafters eine besondere fechs= fingerige Menschenart entstehen. Da aber die sechsfingerigen Manner immer fünffingerige Frauen beirathen, und umgekehrt, so zeigt ihre Nachkommenschaft meistens febr gemischte Bablenverhältnisse und schlägt schließlich nach Berlauf einiger Generationen wieder in die normale Kunfzahl zurud. Go fonnen z. B. von 8 Rindern eines fechefingerigen Baters und einer fünffingerigen Mutter 2 Kinder an allen Sanden und Rugen 6 Finger und 6 Beben haben, 4 Rinder gemischte Zahlenverhältnisse und 2 Rinder überall die gewöhnliche Künfzahl. In einer spanischen Familie hatten sämmtliche Kinder bis auf bas jungste an Sanden und Rugen die Sechszahl; nur das jünaste hatte überall fünf Finger und Zehen, und der sechsfingerige Bater des Kindes wollte dieses lette daher nicht als bas feinige anerkennen.

Sehr auffallend zeigt sich ferner die Bererbungsfraft in der Bildung und Färbung der menschlichen Haut und Haare. Es ist allbe-

kannt, wie genau in vielen menschlichen Kamilien eine eigenthümliche Beschaffenheit des Sautspstems, z. B. eine besonders weiche oder sprode Saut, eine besondere Ueppigkeit des Haarwuchses, eine besondere Karbe und Größe der Augen u. f. w. viele Generationen hindurch forterbt. Ebenso werden besondere locale Auswüchse und Klecke der Saut, sogenannte Muttermale, Leberflecke und andere Bigmentanbäufungen, die an bestimmten Stellen vorkommen, gar nicht felten mehrere Generationen hindurch so genau vererbt, daß sie bei den Nachkommen an denselben Stellen sich zeigen, an denen sie bei den Eltern vorhanden maren. Besonders berühmt geworden sind die Stachelschweinmenschen aus der Kamilie Lambert, welche im porigen Jahrhundert in London lebte. Edward Lambert, der 1717 geboren wurde, zeichnete sich durch eine ganz ungewöhnliche und monftrose Bildung der Haut aus. Der ganze Körper war mit einer zolldicken hornartigen Kruste bedeckt, welche sich in Form zahlreicher stachelförmiger und schuppenförmiger Fortsäte (bis über einen Boll lang) erhob. Diese monstrose Bildung der Oberhaut oder Epidermis ver= erbte Lambert auf seine Söhne und Enkel, aber nicht auf die Enkelin-Die Uebertragung blieb also hier in der männlichen Linie, wie es auch sonst oft der Kall ist. Ebenso vererbt sich übermäßige Kettentwickelung an gewissen Körperstellen oft nur innerhalb der weiblichen Linie. Wie genau fich die darakteristische Gesichtsbildung erblich überträgt, braucht wohl kaum erinnert zu werden; bald bleibt dieselbe innerhalb der männlichen, bald innerhalb der weiblichen Linie; bald vermischt sie sich in beiden Linien.

Sehr lehrreich und allbekannt sind ferner die Bererbungserscheisnungen pathologischer Zustände, besonders der menschlichen Krankheitsformen. Es sind insbesondere bekanntlich Krankheiten der Athmungsorgane, der Drüsen und des Rervensystems, welche sich sehr leicht erblich übertragen. Sehr häusig tritt plöplich in einer sonst gesunden Familie eine derselben bisher unbekannte Erkrankung auf; sie wird erworben durch äußere Ursachen, durch frankmachende Lebensbedin-

gungen. Diese Rrantheit, welche bei einem einzelnen Individuum burch äußere Ursachen bewirkt wurde, pflanzt fich von letterem auf seine Rackkommen fort, und diese haben nun alle oder zum Theil an berselben Krankheit zu leiben. Bei Lungenfrankheiten, z. B. Schwindfucht, ift das traurige Berhältnig der Erblichkeit allbekannt, ebenso bei Leberfrankheiten, bei Syphilis, bei Beisteskrankheiten. teren find von gang besonderem Interesse. Ebenso wie besondere Charafterzüge des Menschen, Stolz, Ehrgeiz, Leichtsinn u. f. w. ftreng burch die Vererbung auf die Nachkommenschaft übertragen werden, so gilt das auch von den besonderen, abnormen Aeußerungen der Seelenthätigkeit, welche man als fire Ideen, Schwermuth, Blodfinn und überhaupt als Geistesfrankheiten bezeichnet. Es zeigt fich bier beutlich und unwiderleglich, daß die Seele des Menschen, ebenso wie die Seele ber Thiere, eine rein mechanische Thatiafeit, eine Summe von molekularen Bewegungeerscheinungen ber Gehirntheilchen ist, und daß sie mit ihrem Substrate, ebenso wie jede andere Rörpereigenschaft, durch die Fortpflanzung materiell übertragen, d. h. pererbt wird.

Diese äußerst wichtige und unleugbare Thatsache erregt, wenn man sie ausspricht, gewöhnlich großes Aergerniß, und doch wird sie eigentlich stillschweigend allgemein anerkannt. Denn worauf beruhen die Borstellungen von der "Erbsünde", der "Erbweisheit", dem "Erbadel" u. s. w. anders, als auf der Ueberzeugung, daß die menschliche Geistesbeschaffenheit durch die Fortpslanzung — also durch einen rein materiellen Borgang! — körperlich von den Eltern auf die Nachsommen übertragen wird? — Die Anerkennung dieser großen Bedeutung der Erblichkeit äußert sich in einer Menge von menschlichen Einrichtungen, wie z. B. in der Kasteneintheilung vieler Bölker in Kriegerkasten, Priesterkasten, Arbeiterkasten u. s. w. Offenbar beruht ursprünglich die Einrichtung solcher Kasten auf der Borstellung von der hohen Wichtigkeit erblicher Borzüge, welche gewissen Familien beiwohnten, und von denen man voraussetze, daß sie immer wieder von den Eltern auf die Nachsommen übertragen werden

würden. Die Einrichtung des erblichen Abels und der erblichen Monarchie ist auf die Borstellung einer solchen Bererbung besonderer Tugenden zurückzuführen. Allerdings sind es leider nicht nur die Tugenden, sondern auch die Laster, welche durch Bererbung übertragen und gehäuft werden, und wenn Sie in der Weltgeschichte die verschiedenen Individuen der einzelnen Dynastien vergleichen, so werden Sie zwar überall eine große Anzahl von Beweisen für die Erblichseit auffinden können, aber weniger für die Erblichseit der Tugenden, als der entgegengesetzten Eigenschaften. Denken Sie z. B. nur an die römischen Kaiser, an die Julier und die Claudier, oder an die Bourbonen in Frankreich, Spanien und Italien!

In der That durfte kaum irgendwo eine folche Fulle von schlagenden Beisvielen für die merkwürdige Bererbung ber feinsten forverlichen und geistigen Zuge gefunden werden, als in der Geschichte ber regierenden Säuser in den erblichen Monarchien. Gang besonbers gilt dies mit Bezug auf die vorher erwähnten Geistestrankheis Gerade in regierenden Familien find Geistestrankheiten in ungewöhnlichem Maße erblich. Schon der berühmte Irrenarzt E8= quirol wies nach, daß die Bahl der Geiftesfranken in den regierenden Säusern zu ihrer Ungahl in der gewöhnlichen Bevolkerung fich verhält, wie 60 zu 1, d. h. daß Geistesfrankheit in den bevorzugten Familien der regierenden Säuser sechzig mal so häufig vorkommt, als in ber gewöhnlichen Menschheit. Burde eine gleiche genaue Statistif auch für den erblichen Adel durchgeführt, so dürfte sich leicht berausstellen, daß auch dieser ein ungleich größeres Contingent von Beistestranken stellt, als die gemeine, nichtadelige Menschheit. Erscheinung wird und faum mehr wundern, wenn wir bedenfen, welchen Nachtheil sich diese privilegirten Kasten selbst durch ihre unnatürliche einseitige Erziehung und durch ihre kunftliche Absperrung von der übrigen Menschheit zufügen. Es werden dadurch manche buntle Schattenseiten ber menschlichen Ratur besonders entwidelt, gleichsam fünstlich gezüchtet, und pflanzen sich nun nach den Bererbungsgeseten mit immer verstärfter Kraft und Ginseitigkeit burch bie Reihe ber Generationen fort.

Wie sich in ber Generationsfolge mancher Dynastien die eble Porliebe für Wiffenschaft und Runft burch viele Generationen erblich überträgt und erhalt, wie dagegen in vielen anderen Dynaftien Jahrhunderte hindurch eine besondere Reigung für bas Rriegshandwerk. für Unterdrückung der menschlichen Freiheit und für andere robe Gewaltthätiakeiten vererbt wird, ift aus ber Bölkergeschichte Ihnen binreichend befannt. Ebenso vererben sich in manchen Familien viele Generationen hindurch gang bestimmte Rabigkeiten für einzelne Geiftesthätigkeiten, j. B. Dichtfunft, Tonkunft, bildende Runft, Mathematik, Raturforschung, Philosophie u. f. w. In der Familie Bach bat es nicht weniger als zweiundzwanzig hervorragende musikalische Talente Natürlich beruht die Bererbung folder Beifteseigenthumlichgegeben. feiten, wie die Bererbung ber Beifteseigenschaften überhaupt, auf dem materiellen Vorgang der Zeugung. Auch hier ift die Lebenserscheinung, die Rraftaugerung, unmittelbar (wie überall in der Ratur) verbunden mit bestimmten Mischungsverhältniffen des Stoffes. Die Mischung und Molekularbewegung des Stoffes ift es, welche bei ber Zeugung übertragen wird.

Bevor wir nun die verschiedenen und zum Theil sehr interessanten und bedeutenden Gesetze der Vererbung näher untersuchen, wollen wir über die eigentliche Natur dieses Borganges uns verständigen. Man psiegt vielsach die Erblichkeitserscheinungen als etwas ganz Räthselhaftes anzuschen, als eigenthümliche Borgänge, welche durch die Naturwissenschaft nicht ergründet, in ihren Ursachen und eigentlichem Wesen nicht erfaßt werden könnten. Man psiegt gerade hier sehr allgemein übernatürliche Einwirkungen anzunehmen. Es läßt sich aber schon jest, bei dem heutigen Justande der Physiologie, mit vollkommener Sicherheit nachweisen, daß alle Erblichkeitserscheinungen durchaus natürliche Borgänge sind, daß sie durch mechanische Ursachen bewirkt werden, und daß sie auf materiellen Bewegungserscheinungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theilsnungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theils

erscheinungen der Fortpflanzung betrachten können. Alle Erblichkeitserscheinungen und Bererbungsgesetze lassen sich auf die materiellen Borgange der Fortpflanzung zurückführen.

Jeder einzelne Organismus, jedes lebendige Individuum verbankt fein Dasein entweder einem Acte ber elternlosen Zeugung ober Urzeugung (Generatio spontanea, Archigonia), ober einem Acte ber elterlichen Beugung ober Fortpflanzung (Generatio parentalis, Tocogonia). Auf die Urzeugung ober Archigonie, durch welche bloß Organismen der allereinfachsten Art, Moneren, entsteben können, werden wir in einem späteren Bortrage gurudkommen. haben wir uns nur mit der Kortvflanzung oder Tocogonie zu beschäftigen, beren nähere Betrachtung für das Berständniß der Bererbung von der größten Wichtigkeit ift. Die Meisten von Ihnen werden von den Fortpflanzungserscheinungen mahrscheinlich nur diejenigen kennen, welche Sie allgemein bei den höheren Pflanzen und Thieren beobachten, die Borgange der geschlechtlichen Fortpflanzung oder der Amphigonie. Biel weniger allgemein bekannt find die Borgange ber ungeschlechtlichen Fortpflanzung oder der Monogonie. Gerade diese find aber bei weitem mehr als die vorhergehenden geeignet, ein er= flärendes Licht auf die Natur der mit der Fortpflanzung zusammenhängenden Bererbung zu werfen.

Aus diesem Grunde ersuche ich Sie, jest zunächst bloß die Erscheinungen der ungeschlechtlichen oder monogonen Fortspstanzung (Monogonia) in das Auge zu sassen. Diese tritt in mannichsach verschiedener Form auf, als Selbsttheilung, Knospensbildung und Reimzellens oder Sporenbildung (Gen. Morph. II, 36—58). Am lehrreichsten ist es hier, zunächst die Fortpstanzung bei den einsachsten Organismen zu betrachten, welche wir kennen, und auf welche wir später bei der Frage von der Urzeugung zurücksommen müssen. Diese allereinsachsten und bis jest bekannten, und zusgleich die denkbar einsachsten Organismen sind die wasserbewohnensden Moneren: sehr kleine lebendige Körperchen, welche eigentlich streng genommen den Namen des Organismus mus gar nicht verdienen.

Denn die Bezeichnung "Organismus" für die lebenden Wesen beruht auf der Borstellung, daß jeder belebte Naturkörper aus Organen zusammengesett ist, aus verschiedenartigen Theilen, die als Werfzeuge, ähnlich den verschiedenen Theilen einer künstlichen Maschine, in einander greisen und zusammenwirken, um die Thätigkeit des Ganzen hervorzudringen. Nun haben wir aber in den Moneren während der letzten Jahre Organismen kennen gelernt, welche in der That nicht aus Organen zusammengesett sind, sondern ganz und gar aus einer structurlosen, einsachen, gleichartigen Materie bestehen. Der ganze Körper dieser Moneren ist zeitlebens weiter Nichts, als ein formloses bewegliches Schleimklümpchen, das aus einer eiweißartigen Kohlenstofsverbindung besteht. Einsachere, unvollkommnere Organismen sind gar nicht denkbar 15).

Die ersten vollständigen Beobachtungen über die Naturgeschichte eines Moneres (Protogenes primordialis) habe ich 1864 bei Nissa angestellt. Undere sehr merkwürdige Moneren habe ich später (1866) auf der canarischen Insel Lanzarote und (1867) an der Meerenge von Gibraltar beobachtet. Die vollständige Lebensgeschichte eines bieser canarischen Moneren, ber orangerothen Protomyxa aurantiaca, ift auf Tafel I (S. 167) dargestellt und in deren Erklärung beschrieben (im Anhang, S. 664). Auch in der Nordsee, an der norwegischen Rufte bei Bergen, habe ich (1869) einige eigenthümliche Moneren aufgefunden. Ein interessantes Moner des füßen Bassers hat Cientowefi (1865) unter dem Namen Vampyrella beschrie-Das merkwürdigste aber vielleicht von allen Moneren bat ben. (1868) ber berühmte englische Zoolog Suglen entbedt und Bathybius Haeckelii genannt. "Bathybius" heißt: in der Tiefe lebend. Diefer wunderbare Organismus lebt nämlich in den ungeheuren Abgründen des Meeres, welche uns im letten Jahrzehnt durch die mübevollen Untersuchungen der Engländer bekannt geworden find, und welche über 12,000, ja an manchen Stellen über 24,000 Fuß Tiefe erreichen. Sier findet sich zwischen ben gablreichen Polythalamien und Rabiolarien, die den feinen freideartigen Schlamm biefer

Abgründe bevölsern, auch massenhaft der Bathybius vor, theils in Gestalt rundlicher oder sormloser Schleimklumpen, theils in Form von maschigen Schleimnetzen, welche Steintrümmer und andere Gezgenstände überziehen (Fig. 9, S. 379). Oft sind kleine Kalf = Körperchen (Discolithen, Chatholithen 20.) in diese schleimigen Gallertzmassen eingebettet, wahrscheinlich Ausscheidungsproducte der letzteren. Der ganze Körper des merkwürdigen Bathybius besteht, gleich dem der anderen Moncren, einzig und allein aus structurlosem Plasma oder Protoplasma, d. h. aus derselben eiweißarztigen Kohlenstoff-Verbindung, welche in unendlich vielen Modificationen als der wesentlichste und nie sehlende Träger der Lebenserscheinungen in allen Organismen sich sindet. Eine auszschriche Beschreibung und Abbildung des Bathybius und der übrigen Moneren habe ich 1870 in meiner "Monographie der Moneren" gegeben, aus der auch Tasel I copirt ist 15).

Im Rubezustande erscheinen die meisten Moneren als fleine Schleimfügelchen, für das unbewaffnete Auge nicht sichtbar oder eben fichtbar, höchstens von der Größe eines Stednadelfopfes. bas Moner sich bewegt, bilden sich an der Oberfläche der fleinen Schleimkugel formlose fingerartige Fortsätze oder febr feine ftrablende Käden, sogenannte Scheinfuße oder Pseudopodien. Diese Scheinfüße find einfache, unmittelbare Fortsetungen der structurlosen eimeißartigen Masse, aus ber ber ganze Körper besteht. Wir find nicht im Stande, verschiedenartige Theile in demfelben mahrzunehmen, und wir können den directen Beweis für die absolute Ginfachheit der festflussigen Eiweißmasse dadurch führen, daß wir die Nahrungsaufnahme der Moneren unter dem Mitrostope verfolgen. Wenn fleine Körperchen, die jur Ernährung berfelben tauglich find, j. B. fleine Theilchen von zerftorten organischen Körpern, oder mitroftopische Pflanzchen und Infusionsthierchen, zufällig in Berührung mit ben Moneren kommen, so bleiben sie an der klebrigen Oberfläche bes festfluffigen Schleimflumpchens hangen, erzeugen hier einen Reig, welcher stärkeren Zufluß der schleimigen Körpermasse zur Folge bat

und werden endlich ganz von dieser umschlossen; oder sie werden durch Berschiedungen der einzelnen Eiweißtheilchen des Monerenkörpers in diesen hineingezogen und dort verdaut, durch einsache Diffusion (Endosmose) ausgezogen.

Ebenso einsach wie die Ernährung ist die Fortpflanzung dieser Urwesen, die man eigentlich weder Thiere noch Pflanzen nennen fann. Alle Moneren pflanzen sich nur auf dem ungeschlechtslichen Wege fort, durch Monogonie; und zwar im einsachsten Falle durch diejenige Art der Monogonie, welche wir an die Spitze der verschiedenen Fortpflanzungsformen stellen, durch Selbsttheilung. Wennein solches Klümpchen, z. B. eine Protamoeda oder ein Protogenes, eine gewisse Größe durch Ausnahme fremder Eiweismaterie erschalten hat, so zerfällt es in zwei Stücke; es bildet sich eine Einsschnürung, welche ringförmig herumgeht, und schließlich zur Trennung der beiden Hälften sührt. (Bergl. Fig. 1.) Zede Hälfte rundet sich

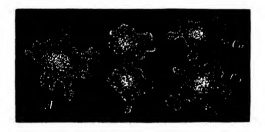


Fig. 1. Fortpflanzung eines einsachsten Organismus, eines Moneres, duich Selbsitheilung. A. Das ganze Moner, eine Protamoedu. B. Dieselbe zerfällt duich eine mittlere Einschnürung in zwei Hälften. C. Jede der beiden Hälften hat sich von der andern getrennt und stellt nun ein selbstiftändiges Individuum dar.

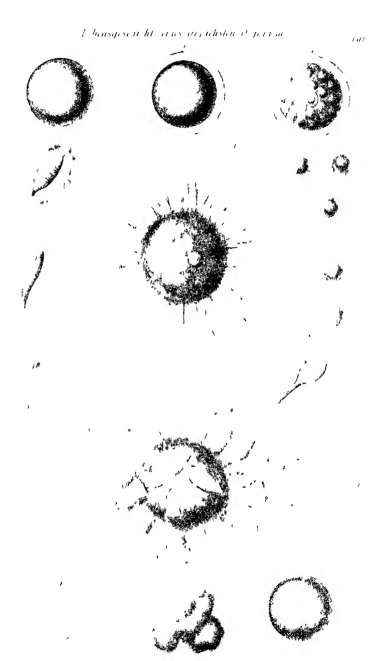
alsbald ab und erscheint nun als ein selbstständiges Individuum, welches das einsache Spiel der Lebenserscheinungen, Ernährung und Fortpflanzung, von Neuem beginnt. Bei anderen Moneren (Vampyrella) zerfällt der Körper bei der Fortpflanzung nicht in zwei, sondern in vier gleiche Stücke, und bei noch anderen (Protomonas, Protomyxa, Myxastrum) sogleich in eine große Anzahl von kleisnen Schleimkügelchen, deren jedes durch einsaches Wachsthum dem

VIII.

elterlichen Körper wieder gleich wird (Tafel I). Es zeigt fich hier beutlich, daß ber Borgang der Fortpflanzung weiter Richts ift, als ein Wachsthum des Organismus über fein individuelles Maß hinaus.

Die einfache Fortpflanzungsweise ber Moneren burch Gelbfttheilung ift eigentlich die allgemeinste und weitest verbreitete von allen perschiedenen Fortpflanzungsarten: benn durch benfelben einfachen Brocest der Theilung pflanzen sich auch die Zellen fort, diejenigen einfachen organischen Individuen, welche in sehr großer Babl ben Rörper der allermeisten Organismen, den menschlichen Körper nicht ausgenommen, zusammenseten. Abgesehen von den Organismen niedersten Ranges, welche noch nicht einmal ben Formwerth einer Belle haben (Moneren), ober zeitlebens eine einfache Belle barftellen (viele Protisten und einzellige Pflanzen) ist der Körper jedes organischen Individuums aus einer großen Angahl von Bellen gusammengesett. Jede organische Zelle ift bis zu einem gewissen Grade ein selbstständiger Organismus, ein sogenannter "Glementarorganismus" ober ein "Individuum erfter Ordnung". Jeder höhere Organismus ift gemiffermaßen eine Gesellschaft ober ein Staat von folden vielgestaltigen, durch Arbeitstheilung mannichfaltig ausgebildeten Elementarindividuen 89). Ursprünglich ift jede organische Zelle auch nur ein einfaches Schleimtlumpchen, gleich einem Moner, jeboch von diesem badurch verschieden, daß die gleichartige Eiweißmaffe in zwei verschiedene Bestandtheile sich gesondert hat: ein innered, festered Eiweißförperchen, den Bellentern (Nucleus), und einen außeren, weicheren Gimeifforper, ben Bellichleim (Protoplasma). Außerdem bilden viele Bellen späterhin noch einen dritten (jedoch häusig fehlenden) Formbestandtheil, indem sie sich einkapseln, eine äußere bulle oder Bellhaut (Membrana) ausschwigen. gen Formbestandtheile, die fonft noch in den Zellen vorkommen, find von untergeordneter Bedeutung und intereffiren uns hier nicht.

Ursprünglich ist auch jeder mehrzellige Organismus eine ein- sache Zelle, und er wird dadurch mehrzellig, daß jene Zelle sich



durch Theilung fortpflanzt, und daß die so entstehenden neuen Zellenindividuen beisammen bleiben und durch Arbeitstheilung eine Gemeinde oder einen Staat bilden. Die Formen und Lebenserscheinungen aller mehrzelligen Organismen sind lediglich die Wirkung
oder der Ausdruck der gesammten Formen und Lebenserscheinungen
aller einzelnen sie zusammensependen Zellen. Das Ei, aus welchem
sich die meisten Thiere und Pflanzen entwickeln, ist eine einsache Zelle.

Die einzelligen Organismen, b. h. biejenigen, welche zeitlebens ben Formwerth einer einzigen Zelle beibehalten, z. B. die Amoesben (Fig. 2), pflanzen sich in ber Regel auf die einfachste Beise



Hig. 2. Fortpflanzung eines einzelligen Organismus, einer Amoeda sphaerococous, durch Selbsttheilung. A. Die eingekapselte Amoeda, eine einfache tugelige Zelle, bestehend aus einem Protoplasmaklumpen (c), welcher einen Kern (b) und ein Kerntörperchen (a) einschließt und von einer Zellhaut oder Kapsel umgeben ist. B. Die freie Amoeda, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerfällt und der Zellscheim zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollesdet, indem auch der Zellscheim vollsändig in zwei Hälsten zersalen ist (Da und DB).

durch Theilung fort. Dieser Proces unterscheibet sich von der vorher bei den Moneren beschriebenen Selbsttheilung nur dadurch, daß zunächst aus dem sesteren Zellkern (Nucleus) sich zwei neue Kerne bilden. Die beiden jungen Kerne entfernen sich von einander und wirken nun wie zwei verschiedene Anziehungsmittelpunkte auf die umgebende weichere Eiweißmasse, den Zellschleim (Protoplasma). Dadurch zerfällt schließlich auch dieser in zwei Hälften, und es sind nun zwei neue Zellen vorhanden, welche der Mutterzelle gleich sind. War die Zelle von einer Membran umgeben, so theilt sich diese entweder nicht, wie bei der Eisurchung (Fig. 3, 4), oder sie solgt passiv

der activen Einschnürung des Protoplasma, oder es wird von jeder jungen Zelle eine neue Haut ausgeschwist.

Ganz ebenso wie die selbstständigen einzelligen Organismen, z. B. Amoeda (Fig. 2) pflanzen sich nun auch die unselbstständigen Zellen fort, welche in Gemeinden oder Staaten vereinigt bleiben und so den Körper der höheren Organismen zusammensezen. Ebenso vermehrt sich auch durch einsache Theilung die Zelle, mit welcher die meisten Thiere und Pflanzen ihre individuelle Existenz beginnen, nämsich das Ei. Wenn sich aus einem Ei ein Thier, z. B. ein Säugethier (Fig. 3, 4) entwickelt, so beginnt dieser Entwickelungs-



Fig. 3. Ei eines Saugethieres (eine einfache Zelle). a Kerntörperchen ober Nucleolus (fogenanter Keimsted bes Eies); b Kern ober Nucleous (fogenanntes Keimbläschen des Eies); c Zellschleim ober Protoplasma (fogenannter Dotter bes Eies); d Zellshaut ober Membrana (Dotterhaut) des Eies, beim Säugethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Membrana pollucida genannt.

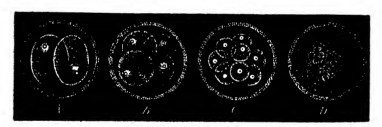


Fig. 4. Erster Beginn der Entwicklung des Sangethiereres, sogenannte "Cifurchung" (Fortpflanzung der Eizelle durch wiederholte Selbstitheitung). Fig. 4A. Das Ei zerfallt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. Fig. 4B. Diese zerfallen durch Halbirung in 4 Zellen. Fig. 4C. Diese letzteren sind in 8 Zellen zerfallen. Fig. 4D. Durch sortgesetzte Theilung ist ein kugeliger Hausen von zahlreichen Zellen entstanden.

proceß stets damit, daß die einfache Eizelle (Fig. 3) durch fortgesette Selbsttheilung einen Zellenhaufen bildet (Fig. 4). Die äußere Hülle oder Zellhaut des kugeligen Eies bleibt ungetheilt. Zuerst zerfällt der Zellenkern des Eies (das sogenannte Keimbläschen) durch Selbst-

theilung in zwei Kerne, dann folgt der Zellschleim (der Dotter des Eies) nach (Fig. 4A). In gleicher Weise zerfallen durch die fortgessepte Selbsttheilung die zwei Zellen in vier (Fig. 4B), diese in acht (Fig. 4C), in sechzehn, zweiunddreißig u. s. w., und es entsteht schließslich ein kugeliger Hause von sehr zahlreichen kleinen Zellen (Fig. 4D). Diese dauen nun durch weitere Bermehrung und ungleichartige Ausbildung (Arbeitstheilung) allmählich den zusammengesetzen mehrzelzigen Organismus auf. Ieder von uns hat im Beginne seiner individuellen Entwickelung denselben, in Fig. 4 dargestellten Proces durchgemacht. Das in Fig. 3 abgebildete Säugethierei und die in Fig. 4 dargestellte Entwickelung desselber könnte eben so gut vom Menschen, als vom Ussen, vom Hunde, vom Pferde oder von irgend einem anderen placentalen Säugethier herrühren.

Wenn Sie nun zunächst nur diese einsachste Form der Fortspflanzung, die Selbsttheilung, betrachten, so werden Sie es gewiß nicht wunderbar finden, daß die Theilungsproducte des ursprünglichen Organismus dieselben Eigenschaften besitzen, wie das elterliche Individuum. Sie sind ja Theilhälften des elterlichen Organismus, und da die Materie, der Stoff, in beiden Hälften derselbe ist, da die beiden jungen Individuen gleich viel und gleich beschaffene Materie von dem elterlichen Individuum überkommen haben, so sinden Sie es gewiß natürlich, daß auch die Lebenserscheinungen, die physiologischen Eigenschaften, in den beiden Kindern dieselben sind. In der That sind in jeder Beziehung, sowohl hinsichtlich ihrer Form und ihres Stoffes, als hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen, die beiden Tochterzellen nicht von einander und von der Mutterzelle zu unterscheiden. Sie haben von ihr die gleiche Natur geerbt.

Nun findet sich aber dieselbe einsache Fortpflanzung durch Theislung nicht bloß bei den einsachen Zellen, sondern auch bei höher steshenden mehrzelligen Organismen, z. B. bei den Korallenthieren. Biele derselben, welche schon einen höheren Grad von Zusammensetzung und Organisation zeigen, pflanzen sich dennoch einsach durch Theislung fort. Hier zerfällt der ganze Organismus mit allen seinen Ors

ganen in zwei gleiche Hälften, sobald er durch Wachsthum ein gewisses Maß der Größe erreicht hat. Jede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Wachsthum zu einem vollständigen Individuum. Auch hier sinden Sie es gewiß selbstverständlich, daß die beiden Theilungsproducte die Eigenschaften des elterlichen Organismus theilen, da sie ja selbst Substanzhälften desselben sind.

An die Fortpflanzung durch Theilung schließt sich zunächst die Fortpflanzung durch Knodpenbildung an. Diese Art der Mosnogonie ist außerordentlich weit verbreitet. Sie sindet sich sowohl bei den einfachen Zellen (obwohl seltener), als auch bei den aus vielen Zellen zusammengesesten höheren Organismen. Ganz allgemein verbreitet ist die Knodpenbildung im Pflanzenreich, seltener im Thierreich. Jedoch kommt sie auch hier in dem Stamme der Pflanzenthiere, insbesondere bei den Korallen und bei einem großen Theile der Hydromedusen sehr häusig vor, ferner auch bei einem Theile der Hydromedusen sehr häusig vor, serner auch bei einem Theile der Würmer (Plattwürmern, Ringelwürmern, Modthieren und Mantelthieren). Die meisten verzweigten Thierstöcke, welche auch äußerzlich den verzweigten Pflanzenstöcken so ähnlich sind, entstehen gleich diesen durch Knodpenbildung.

Die Fortpstanzung durch Knospenbildung (Gemmatio) unterscheidet sich von der Fortpstanzung durch Theilung wesentlich das durch, daß die beiden durch Knospung neu erzeugten Organismen nicht von gleichem Alter und daher anfänglich auch nicht von gleichem Werthe sind, wie es bei der Theilung der Fall ist. Bei der letzteren könnenderwir offenbar keines der beiden neu erzeugten Individuen als das elterliche, als das erzeugende ansehen, weil beide ja gleichen Antheil an der Zusammensetzung des ursprünglichen, eleterlichen Individuums haben. Wenn dagegen ein Organismus eine Knospe treibt, so ist die letztere das Kind des ersteren. Beide Insbividuen sind von ungleichem Alter und daher zunächst auch von ungleicher Größe und ungleichem Formwerth. Wenn z. B. eine Zelle durch Knospenbildung sich sortpstanzt, so sehen wir nicht, daß die Zelle in zwei gleiche Hälften zerfällt, sondern es bildet sich an

einer Stelle eine hervorragung, welche größer und größer wirb. und welche fich mehr oder weniger von der elterlichen Belle absonbert und nun selbstständig machft. Ebenso bemerken wir bei ber Knospenbildung einer Pflanze oder eines Thieres, daß an einer Stelle bes ausgebilbeten Individuums eine fleine locale Bucherung entsteht, welche größer und größer wird, und ebenfalls durch felbftständiges Wachsthum sich mehr ober weniger von dem elterlichen Drganismus absondert. Die Knospe fann später, nachdem fie eine aemisse Größe erlangt hat, entweder vollfommen von dem Elternindividuum sich ablosen, oder sie kann mit diesem im Jusammenbang bleiben und einen Stod bilben, babei aber boch aang felbitständig weiter leben. Während das Wachsthum, welches die Fortpflanzung einleitet, bei der Theilung ein totales ist und den ganzen Rörper betrifft, ist dasselbe dagegen bei der Knospenbildung ein partielles und betrifft nur einen Theil des elterlichen Dragnismus. Aber auch hier behält die Knodpe, das neu erzeugte Individuum, welches mit dem elterlichen Organismus so lange im unmittelbarften Rusammenhana steht und aus diesem hervorgeht, dessen wesentliche Eigenschaften und ursprüngliche Bildungsrichtung bei.

An die Knospenbildung schließt sich unmittelbar eine britte Art der ungeschlechtlichen Fortpstanzung an, diejenige durch Keimknospenbildung (Polysporogonia). Bei niederen, unvollsommenen Organismen, unter den Thieren insbesondere bei den Pflanzenthieren und Würmern, sinden Sie sehr häusig, daß im Innern eines aus vielen Zellen zusammengesesten Individuums eine kleine Zellengruppe von den umgebenden Zellen sich absondert, und daß diese kleine isolirte Zellengruppe allmählich zu einem Individuum heranwächst, welches dem elterlichen ähnlich wird und früher oder später aus diesem heraustritt. So entstehen z. B. im Körper der Saugwürmer (Trematoden) oft zahlreiche, aus vielen Zellen zusammenzesestet Körperchen, Keimknospen oder Polysporen, welche sich schon frühzeitig ganz von dem Elternkörper absondern und diesen

verlassen, nachdem sie einen gewissen Grad felbstständiger Ausbilbung erreicht haben.

Offenbar ift die Reimknospenbildung von der echten Knospenbildung nur wenig verschieden. Undrerfeite aber berührt fie fich mit einer vierten Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, welche beinahe schon zur geschlechtlichen Zeugung binüberführt, nämlich mit ber Reimzellenbildung (Monosporogonia), welche auch oft schlechtweg die Sporenbildung (Sporogonia) genannt wird. ift es nicht mehr eine Zellengruppe, sondern eine einzelne Zelle, welche fich im Innern bes zeugenden Organismus von den umgebenden Zellen absondert, und sich erst weiter entwickelt, nachdem sie aus jenem ausgetreten ift. Nachdem biefe Reimzelle ober Donospore (gewöhnlich kurzwgie auch hier imant) das Elternindividuum verlaffen hat, vermehrt fie bu. o durch Theilung und bildet fo einen vielzelligen Organismus, welcher durch Wachsthum und allmähliche Ausbildung die erblichen Eigenschaften des elterlichen Organismus erlanat. Go geschieht es fehr häufig bei den niederen Pflangen.

Obwohl die Reimzellenbildung der Reimknospenbildung sehr nahe steht, entfernt sie sich boch offenbar von dieser, wie von den vorher angeführten anderen Formen ber ungeschlechtlichen Fortvflanzung sehr wesentlich dadurch, daß nur ein ganz kleiner Theil des zeugenden Organismus die Kortpflanzung und somit auch die Bererbung vermittelt. Bei ber Gelbsttheilung, wo ber gange Organismus in zwei Salften zerfallt, bei der Anospenbildung, wo ein ansehnlicher und bereits mehr oder minder entwidelter Körpertheil von bem zeugenden Individuum sich absondert, finden wir es fehr begreiflich, daß Formen und Lebenserscheinungen in dem zeugenden und bem erzeugten Organismus dieselben find. Biel schwieriger ift es schon bei der Reimknospenbildung, und noch schwerer bei der Reimzellenbildung zu begreifen, wie biefer ganz fleine, ganz unentwidelte Körpertheil, diese Zellengruppe oder einzelne Zelle nicht bloß gewiffe elterliche Eigenschaften unmittelbar mit in ihre felbstständige Existenz hinübernimmt, fondern auch nach ihrer Trennung vom elterlichen Individuum sich zu einem vielzelligen Körper entwicklt, und in diesem die Formen und die Lebenserscheinungen des ursprüngslichen, zeugenden Organismus wieder zu Tage treten läßt. Diese letzte Form der monogonen Fortpflanzung, die Keimzellens oder Sporenbildung, führt uns hierdurch bereits unmittelbar zu der am schwiesrigsten zu erklärenden Form der Fortpflanzung, zur geschlechtlichen Zeugung, hinüber.

Die geschlechtliche (amphigone ober sexuelle) Zeusgung (Amphigonia) ist die gewöhnliche Fortpslanzungsart bei allen höheren Thieren und Pslanzen. Offenbar hat sich dieselbe erst sehr spät im Berlause der Erdgeschichte aus der ungeschlechtlichen Fortpslanzung, und zwar zunächst aus der Reimzellendildung entwickelt. In den frühesten Perioden der organischen Erdgeschichte pslanzten sich alle Organismen nur auf ungeschlechtlichem Wege fort, wie es gegenwärtig noch zahlreiche niedere Organismen thun, insbesondere alle diesenigen, welche auf der niedrigsten Stuse der Organisation stehen, welche man weder als Thiere noch als Pslanzen mit vollem Rechte betrachten kann, und welche man daher am besten als Urwesen oder Protisten aus dem Thiere und Pslanzenreich ausscheidet. Allein bei den höheren Thieren und Pslanzen erfolgt gegenwärtig die Bermehrung der Individuen in der Regel größtentheils durch gesschlechtliche Fortpslanzung.

Während bei allen vorhin erwähnten Hauptformen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, bei der Theilung, Knospenbildung, Keimstnospenbildung und Keimzellenbildung, die abgesonderte Zelle oder Zellengruppe für sich allein im Stande war, sich zu einem neuen Individuum auszubilden, so muß dieselbe dagegen bei der geschlechtlichen Fortpflanzung erst durch einen anderen Zeugungsstoff befruchtet werden. Der befruchtende männliche Samen oder das Sperma, eine Flüssigkeit, die viele kleine bewegliche Zellen enthält, muß sich erst mit der weiblichen Keimzelle, dem Ei, vermischen, ehe sich dieses zu einem neuen Individuum entwickeln kann. Diese beiden verschiedenen Zeugungsstoffe, der männliche Samen und das weibliche Ei,

werden entweder von einem und demselben Individuum erzeugt (Zwitsterbildung, Hermaphroditismus) oder von zwei verschiedenen Individuen (Geschlechtstrennung, Gonochorismus) (Gen. Morph. II, 58—59).

Die einsachere und ältere Form der geschlechtlichen Fortpflanzung ist die Zwitterbildung (Hermaphroditismus). Sie sindet sich bei der großen Mehrzahl der Pflanzen, aber nur bei einer großen Minderzahl der Thiere, z. B. bei den Gartenschnecken, Blutegeln, Resenwürmern und vielen anderen Würmern. Jedes einzelne Individuum erzeugt als Zwitter (Hermaphroditus) in sich beiderlei Geschlechtszstoffe, Eier und Samen. Bei den meisten höheren Pflanzen enthält jede Blüthe sowohl die männlichen Organe (Staubfäden und Staubsbeutel) als die weiblichen Organe (Griffel und Fruchtsnoten). Jede Gartenschnecke erzeugt an einer Stelle ihrer Geschlechtsdrüse Eier, an einer andern Sperma. Biese Zwitter können sich selbst befrucheten; bei anderen ist eine Copulation und gegenseitige Befruchtung zweier Individuen nothwendig, um die Eier zur Entwickelung zu versanlassen. Das ist schon der Uebergang zur Geschlechtstrennung.

Die Geschlechtstrennung (Gonochorismus), die verwideltere von beiden Arten der geschlichtlichen Zeugung, hat sich offenbar erst in einer viel späteren Zeit ber organischen Erdgeschichte aus ber Zwitterbildung entwickelt. Sie ist gegenwärtig die allgemeine Kortpflanzungsart ber höheren Thiere, findet sich dagegen nur bei einer geringeren Anzahl von Pflanzen (z. B. manchen Wafferpflangen: Hydrocharis, Vallisneria; und Bäumen: Beiden, Bappeln). Jebes organische Individuum als Nichtzwitter (Gonochoristus) erzeugt in fich nur einen von beiden Zeugungsstoffen, entweder mann-Die weiblichen Individuen bilden sowohl lichen ober weiblichen. bei den Thieren, als bei den Pflanzen Gier oder Eizellen. Gier der Pflanzen werden gewöhnlich bei den Blüthenpflanzen (Phanerogamen) "Embryobläschen", bei ben Blüthenlosen (Erpptogamen) "Befruchtungstugeln" genannt. Die mannlichen Individuen sondern bei ben Thieren ben befruchtenben Samen (Sperma) ab, bei ben Pflanzen dem Sperma entsprechende Körperchen (Pollenkörner oder Blüthenstaub bei den Phanerogamen, bei den Eryptogamen ein Sperma, welches gleich demjenigen der meisten Thiere aus lebhaft beweglichen, in einer Flüssigkeit schwimmenden Geißelzellen besteht, den Zoospermien, Spermatozoen oder Spermazellen).

Eine interessante Uebergangeform von der geschlechtlichen Reugung zu ber (biefer nächftstehenden) ungeschlechtlichen Reimzellenbilbung bietet die fogenannte jungfräuliche Beugung (Parthenogenesis) dar, welche bei den Insecten in neuerer Beit, besonders burch Siebold's verdienstvolle Untersuchungen, vielfach nachgewiefen worden ift. Sier werden Reunzellen, die fonft den gewöhnlichen Eizellen gang ähnlich erscheinen und ebenso entstehen, fähig, zu neuen Individuen fich zu entwickeln, ohne des befruchtenden Samens zu be-Die merkwürdigsten und lehrreichsten von den verschiedenen dürfen. parthenogenetischen Erscheinungen bieten uns diejenigen Källe, in benen dieselben Reimzellen, je nachdem sie befruchtet werden oder nicht, verschiedene Individuen erzeugen. Bei unseren gewöhnlichen Honiabienen entsteht aus den Giern der Königin ein männliches Inbividuum (eine Drohne), wenn das Ei nicht befruchtet wird; ein weibliches (eine Königm oder Arbeiterin), wenn das Ei befruchtet wird. Es zeigt sich hier deutlich, daß in der That eine tiefe Kluft amischen geschlechtlicher und geschlechtsloser Beugung nicht eriftirt, daß beide Kormen vielmehr unmittelbar zusammenhängen. Uebrigens ift die Parthenogenefis der Insecten wohl als Rudichlag ber geschlechtlichen Fortpflanzung (welche die Stammeltern der Insecten besaßen) in die frühere ungeschlechtliche Fortpflanzung aufzufasfen (Gen. Morph. II, 56). Jedenfalls ift sowohl bei Pflanzen als bei Thieren die geschlechtliche Zeugung, die als ein so wunderbarer Borgang erscheint, erft in späterer Zeit aus der alteren ungeschlechtlichen Zeugung hervorgegangen. In beiden Fällen ift die Bererbung eine nothwendige Theilerscheinung der Fortpflanzung.

Bei allen verschiedenen Formen der Fortpflanzung ist das Wesentliche dieses Vorgangs immer die Ablösung eines Theiles des eltervaecet, Natürt. Shopfungsgesch. 6. Aust.

lichen Organismus und die Befähigung beffelben zur individuellen. selbstständigen Existenz. In allen Fällen durfen wir daber von vornberein schon erwarten, daß die kindlichen Individuen, die ja, wie man fich ausdrückt, Rleisch und Bein ber Eltern find, zugleich immer dieselben Lebenserscheinungen und Formeigenschaften erlangen werben, welche die elterlichen Individuen besitzen. Immer ift es nur eine größere ober geringere Quantität von der elterlichen Materie, und zwar von dem eiweiffartigen Protoplasma oder Zellschleim, welche auf das kindliche Individuum übergeht. Mit der Materie werden aber auch deren Lebenseigenschaften, Die molekularen Bemegungen bes Blasma, übertragen, welche fich bann in ihrer Form Wenn Sie sich die angeführte Rette von verschiedenen Fortvflanzungsformen in ihrem Zusammenhange vor Augen stellen, so verliert die Bererbung durch geschlechtliche Zeugung sehr Biel von bem Rathselhaften und Bunderbaren, das fie auf den ersten Blid für den Laien besitzt. Es erscheint anfänglich höchst wunderbar, daß bei der geschlichtlichen Fortpflanzung des Menschen, wie aller höberen Thiere, das fleine Ei, eine winzige, für das bloße Auge oft taum fichtbare Belle, im Stande ift, alle Eigenschaften bes mutterlichen Organismus auf den kindlichen zu übertragen; und nicht weniger rathselhaft muß es erscheinen, daß zugleich die wefentlichen Eigenschaften des väterlichen Organismus auf den findlichen übertragen werben vermittelft des männlichen Sperma, welches die Eizelle befruchtete; vermittelst einer schleimigen Masse, in der feine Beikelzellen, die Boospermien, fich umberbewegen. Sobald Sie aber jene zusammenhängende Stufenleiter der verschiedenen Fortpflanzungsarten vergleichen, bei welcher ber kindliche Organismus als überschässiges Wachsthumsproduct des Elternindividuums fich immer mehr von ersterem absondert, und immer frühreitiger die selbstständige Laufbahn betritt; sobald Sie zugleich erwägen, daß auch bas Bachethum und die Ausbildung jedes höheren Organismus bloß auf ber Bermehrung der ihn zusammensegenden Zellen, auf der einfachen

Fortpflanzung durch Theilung beruht, so wird es Ihnen klar, daß alle diese merkwürdigen Borgange in eine Reihe gehören.

Das Leben jedes organischen Individuums ist Nichts weiter. als eine zusammenhängende Rette von sehr verwickelten materiellen Bewegungserscheinungen. Diese Bewegungen find als Beranderungen in der Lage und Busammensekung ber Molekeln zu benken, ber fleinsten (aus Atomen in höchst mannichfaltiger Beise zusammengesetten) Theilchen ber belebten Materie. Die specifisch bestimmte Richtung dieser gleichartigen, anhaltenden, immanenten Lebensbewegung wird in jedem Organismus durch die chemische Mischung bes eiweißartigen Zeugungestoffes bedingt, welcher ihm den Ursprung gab. Bei dem Menschen, wie bei den höheren Thieren, welche geschlechtlich sich fortpflanzen, beginnt die individuelle Lebensbewegung in bem Momente, in welchem die Eizelle von den Samenfaden bes Sperma befruchtet wird, in welchem beide Zeugungestoffe fich thatfächlich vermischen; von da an wird nun die Richtung der Lebensbewegung durch die specifische, oder richtiger individuelle Beschaffenbeit sowohl des Samens als des Gies bestimmt. Ueber die rein mechanische, materielle Natur Dieses Borganges kann kein Sweifel fein. Aber staunend und bewundernd muffen wir hier vor der unendlich verwickelten Molekular = Structur der eiweifartigen Materie still stehen. Staunen muffen wir über die unleugbare Thatsache, baß die einfache Eizelle der Mutter, der einzige Samenfaden ober die flimmernde Spermazelle des Baters fo genau die molekulare individuelle Lebensbewegung dieser beiden Individuen auf das Rind überträgt, daß nachher die feinsten forperlichen und geistigen Gigenthumlichkeiten ber beiben Eltern an diesem wieder erscheinen.

Hier stehen wir vor einer mechanischen Naturerscheinung, von welcher Birchow, ber geistwolle Begründer der "Cellularpathologie", mit vollem Rechte sagt: "Wenn der Natursorscher dem Gebrauche der Geschichtschreiber und Kanzelredner zu folgen liebte, ungeheure und in ihrer Art einzige Erscheinungen mit dem hohlen Gepränge schwerer und tönender Worte zu überziehen, so wäre hier

ber Ort baju; benn wir find an eines ber großen Mufterien ber thierischen Natur getreten, welche die Stellung bes Thieres gegenüber ber gangen übrigen Erscheinungswelt enthalten. Die Frage von der Zellenbildung, die Frage von der Erregung anhaltender aleichartiger Bewegung, endlich bie Fragen von der Gelbstständigfeit bes Nervensuftems und der Seele - das find die großen Aufgaben, an denen der Menschengeift seine Kraft mißt. Die Begiebung bes Mannes und bes Weibes zur Eizelle zu erkennen, beifit fast so viel, als alle jene Musterien lösen. Die Entstehung und Entwidelung der Eizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung förperlicher und geistiger Eigenthümlichkeiten des Baters durch den Samen auf dieselbe, berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über bes Menschen Sein aufgeworfen hat." Und, fügen wir bingu, sie losen diese höchsten Fragen mittelft der Descendenztheorie in rein mechanischem, rem monistischem Sinne!

Daß also auch bei der geschlechtlichen Kortvilanzung des Menschen und aller höheren Organismen die Bererbung, ein rein mechanischer Vorgang, unmittelbar burch ben materiellen Busammenbang bes zeugenden und des gezeugten Organismus bedingt ift, ebenso wie bei der einfachsten ungeschlechtlichen Fortpflanzung der niederen Organismen, barüber kann kein Zweifel mehr sein. Doch will ich Sie bei dieser Gelegenheit sogleich auf einen wichtigen Unterschied aufmerksam machen, welchen die Vererbung bei der geschlechtlichen und bei ber ungeschlechtlichen Fortpflanzung darbietet. Es ist eine längst bekannte Thatsache, daß die individuellen Eigenthümlichkeiten bes zeugenden Organismus viel genauer durch die ungeschlechtliche als durch die geschlechtliche Fortpflanzung auf das erzeugte Individuum übertragen werden. Die Gartner machen von dieser Thatfache schon lange vielfach Gebrauch. Wenn z. B. von einer Baumart mit steifen, aufrecht stehenden Aesten zufällig ein einzelnes Individuum herabhängende Zweige bekommt, so kann der Gartner in der Regel biefe Eigenthumlichfeit nicht durch geschlechtliche, sondern nur burch ungeschlechtliche Fortpflanzung vererben. Die von einem solchen Trauerbaum abgeschnittenen Zweige, als Stecklinge gepflanzt, bilden späterhin Bäume, welche ebenfalls hängende Aeste haben, wie z. B. die Trauerweiden, Trauerbuchen. Samenpflanzen dagegen, welche man aus den Samen eines solchen Trauerbaumes zieht, erhalten in der Regel wieder die ursprüngliche, steise und aufrechte Zweigsorm der Boreltern. In sehr auffallender Weise kann man dasselbe auch an den sogenannten "Blutbäumen" wahrnehmen, d. h. Spielarten von Bäumen, welche sich durch rothe oder rothbraune Farbe der Blätter auszeichnen. Abkömmlinge von solchen Blutbäumen (z. B. Blutbuchen), welche man durch ungeschlechtliche Fortpslanzung, durch Stecklinge erzeugt, zeigen die eigenthümliche Farbe und Beschaffenheit der Blätter, welche das elterliche Individuum auszeichnet, während andere, aus den Samen der Blutbäume gezogene Insbividuen in die grüne Blattsarbe zurückschlagen.

Dieser Unterschied in der Bererbung wird Ihnen sehr natürlich vorkommen, sobald Sie erwägen, daß der materielle Zusammenhang zwischen zeugenden und erzeugten Individuen bei der ungeschlechtli= chen Fortpflanzung viel inniger ift und viel länger dauert, als bei ber geschlechtlichen. Die individuelle Richtung der molekularen Lebensbewegung kann sich daher bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung viel länger und gründlicher in dem kindlichen Organismus befestigen und viel strenger vererben. Alle diese Erscheinungen im Busammenhang betrachtet bezeugen flar, daß die Bererbung ber forperlichen und geistigen Eigenschaften ein rein materieller, mechanischer Borgang ist. Durch die Fortpflanzung wird eine größere ober geringere Quantität eiweißartiger Stofftheilchen, und damit zugleich die diesen Protoplasma-Molekeln anhaftende individuelle Bewegungsform vom elterlichen Organismus auf den findlichen übertragen. Indem diese Bewegungsform sich beständig erhält, muffen auch die feineren Gigenthumlichkeiten, die am elterlichen Organismus haften, früher oder später am findlichen Organismus wieder erscheinen.

oder erhaltenden Bererbung zu untersuchen; d. h. der Bererbung solcher Eigenschaften, welche der betreffende Organismus von seinen Eltern oder Borfahren schon erhalten hat (Gen. Morph. II, 180).

Unter ben Erscheinungen ber conservativen Bererbung tritt uns zunächst als bas allgemeinste Geset basjenige entgegen, welches wir bas Gefet der ununterbrochenen ober continuirlichen Bererbung nennen können. Daffelbe hat unter den höheren Thieren und Pflanzen so allgemeine Gültigkeit, daß der Laie zunächst feine Wirksamkeit überschäten und es für das einzige, allein maßaebende Bererbungegeset halten durfte. Es besteht dieses Gefet einfach darin, daß innerhalb der meisten Thier= oder Pflanzenarten jede Generation im Ganzen der andern gleich ift, daß die Eltern ebenso ben Großeltern, wie ben Kindern ähnlich sind. "Gleiches erzeugt Gleiches", fagt man gewöhnlich, richtiger aber: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Denn in der That sind die Nachkommen oder Descendenten eines jeden Draanismus demselben niemals in allen Studen absolut gleich, sondern immer nur in einem mehr oder meniger hoben Grade ähnlich. Dieses Geset ist so allgemein bekannt, daß ich keine Beispiele anzuführen brauche.

In einem gewissen Gegensate zu demselben steht das Geset der unterbrochenen oder latenten Bererbung, welche man auch als abwechselnde oder alternirende Bererbung bezeichnen könnte. Dieses wichtige Geset erscheint hauptsächlich in Wirksamkeit bei vieslen niederen Thieren und Pflanzen, und äußert sich hier im Gegensat zu dem ersteren darin, daß die Kinder den Eltern nicht gleich, sondern sehr unähnlich sind, und daß erst die dritte oder eine spätere Generation der ersten wieder ähnlich wird. Die Ensel sind den Großeltern gleich, den Eltern aber ganz unähnlich. Es ist das eine merkwürdige Erscheinung, welche bekanntermaßen in geringerem Grade auch in den menschlichen Familien sehr häusig auftritt. Zweisselsohne wird Zeder von Ihnen einzelne Familienglieder kennen, welche in dieser oder jener Eigenthümlichkeit viel mehr dem Großvater oder der Großmutter, als dem Bater oder der Mutter gleichen.

Bald sind es körperliche Eigenschaften, z. B. Gesichtszüge, Haarsarbe, Körpergröße, bald geistige Eigenheiten, z. B. Temperament, Energie, Verstand, welche in dieser Art sprungweise vererbt werden. Ebenso wie beim Menschen können Sie diese Thatsache bei den Hausthieren beobachten. Bei den am meisten veränderlichen Hausthieren, beim Hund, Pferd, Kind, machen die Thierzüchter sehr häusig die Ersahrung, daß ihr Züchtungsproduct mehr dem großelterlichen, als dem elterlichen Organismus ähnlich ist. Wollen Sie dies Geses allgemein ausdrücken und die Reihe der Generationen mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnen, so wird A — C — E, ferner B — D — F u. s. f.

Noch viel auffallender, als bei den höheren, tritt Ihnen bei ben niederen Thieren und Pflanzen diese sehr merkwürdige Thatsache entgegen, und zwar in dem berühmten Phanomen des Generation & wech fel & (Metagenesis). Sier finden Gie fehr häufig g. B. unter ben Plattwürmern, Mantelthieren, Pflanzenthieren, ferner unter den Farnfräutern und Mosen, daß das organische Individuum bei der Fortpflanzung zunächst eine Form erzeugt, die gänzlich von der Elternform verschieden ist, und daß erst die Nachkommen dieser Generation ber erstern wieder ähnlich werden. Dieser regelmäßige Generationswechsel wurde 1819 von dem Dichter Chamisso auf seiner Weltumsegelung bei ben Salpen entbedt, cylindrischen und glasartig durchsichtigen Mantelthieren, welche an der Oberfläche bes Meeres schwimmen. hier erzeugt die größere Generation, welche als Einsiedler lebt und ein hufeisenformiges Auge besitt, auf ungeschlechtlichem Wege (durch Anospenbildung) eine ganzlich verschiedene kleinere Generation. Die Individuen dieser zweiten fleineren Generation leben in Retten vereinigt und besiten ein fegelförmiges Auge. Jedes Individuum einer solchen Rette erzeugt auf geschlechtlichem Wege (als 3witter) wiederum einen geschlechtslosen Einsiedler ber ersten, größeren Generation. Es sind also bier bei ben Salpen immer Die erste, dritte, fünfte Beneration, und ebenso die zweite, vierte, sechste Generation einander gang ähnlich. Run ift es aber nicht

immer bloß eine Generation, die so überschlagen wird, sondern in anderen Fällen auch mehrere, so daß also die erste Generation der vierten, siebenten u. s. w. gleicht, die zweite der fünsten und achten, die dritte der sechsten und neunten, und so weiter fort. Drei in dieser Weise verschiedene Generationen wechseln z. B. bei den zierslichen Seetönnchen (Doliolum) mit einander ab, kleinen Mantelthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Hier ist A = D = G, ferner B = E = H, und C = F = I. Bei den Blattsäusen solls auf jede geschlechtliche Generation eine Reihe von acht die zehn die zwölf ungeschlechtlichen Generationen, die unter sich ähnlich und von der geschlechtlichen verschieden sind. Dann tritt erst wieder eine geschlechtliche Generation auf, die der längst verschwundenen aleich ist.

Wenn Sie dieses merkwürdige Geset ber latenten ober unterbrochenen Vererbung weiter verfolgen und alle dabin gehörigen Erscheinungen zusammenfassen, so können Sie auch die bekannten Erscheinungen des Rückschlags barunter begreifen. Unter Rückschlag ober Atavismus versteht man die allen Thierguchtern befannte merkwürdige Thatsache, daß bisweilen einzelne Thiere eine Form annehmen, welche schon seit vielen Generationen nicht vorhanden war und einer länast entschwundenen Generation angehört. Eines der merkwürdiasten hierher gehörigen Beispiele ist die Thatsache, daß bei einzelnen Pferden bisweilen aanz charafteristische dunkle Streifen auftreten, ähnlich benen des Bebra, Quagga und anderer wilder Pferdearten Afrika's. Sauspferde von den verschiedensten Raffen und von allen Farben zeigen bisweilen solche dunkle Streifen, z. B. einen Langestreifen bes Rudens, Querftreifen ber Schultern und ber Beine u. f. w. Die plobliche Erscheinung dieser Streifen läßt fich nur erflären als eine Wirfung der latenten Vererbung, als ein Rudfchlag in die langst verschwundene uralte gemeinsame Stammform aller Pferbearten, welche zweifelsohne gleich ben Zebras, Quaggas u. f. w. gestreift mar. Ebenso erscheinen auch bei anderen Sausthieren oft plöglich gewisse Eigenschaften wieder, welche ihre längst ausgestor-

benen wilden Stammeltern auszeichneten. Auch unter ben Bflanzen tann man ben Rudschlag fehr häufig beobachten. Sie kennen wohl Alle das wilde gelbe Löwenmaul (Linaria vulgaris), eine auf unferen Nedern und Wegen fehr gemeine Pflanze. Die rachenformige gelbe Blüthe berfelben enthält zwei lange und zwei furze Staubfaben. Bisweilen aber erscheint eine einzelne Blüthe (Peloria), welche trichterformig und gang regelmäßig aus fünf einzelnen gleichen Abschnitten zusammengesett ift, mit fünf gleichartigen Staubfaben. Diefe Beloria konnen wir nur erklären als einen Ruckschlag in bie längst entschwundene uralte gemeinsame Stammform aller berjenigen Pflanzen, welche gleich dem Löwenmaul eine rachenförmige zweilippige Blüthe mit zwei langen und zwei furzen Staubfaben besigen. Jene Stammform besaß gleich ber Peloria eine regelmäßige fünftheilige Blüthe mit fünf gleichen, später erft allmählich ungleich werbenben Staubfäden. (Bergl. oben S. 14, 16.) Alle folche Rudichlage find unter das Geset der unterbrochenen oder latenten Bererbung ju bringen, wenn gleich die Bahl der Generationen, die übersprungen wird, gang ungeheuer groß sein fann.

Wenn Culturpstanzen oder Hausthiere verwildern, wenn sie den Bedingungen des Culturlebens entzogen werden, so gehen sie Beränderungen ein, welche nicht bloß als Anpassung an die neuerwordene Lebensweise erscheinen, sondern auch theilweise als Rückschlag in die uralte Stammsorm, aus welcher die Cultursormen erzogen worden sind. So kann man die verschiedenen Sorten des Kohls, die ungemein in ihrer Form verschieden sind, durch absichtliche Berwilderung allmählich auf die ursprüngliche Stammsorm zurückschren. Ebenso schlagen die verwilderten Hunde, Pferde, Kinder u. s. w. oft mehr oder weniger in eine längst ausgestorbene Generation zurück. Es kann eine erstaunlich lange Reihe von Generationen verstießen, ehe diese latente Bererbungskraft erlischt.

Als ein drittes Geset der erhaltenden oder conservativen Bererbung konnen wir das Geset der geschlechtlichen oder seguellen Bererbung bezeichnen, nach welchem jedes Geschlecht auf feine Nachkommen beffelben Geschlechts Eigenthumlichkeiten übertraat. welche es nicht auf die Nachkommen des andern Geschlechts vererbt. Die sogenannten "secundaren Sexualcharaktere", welche in mehrfacher Beziehung von außerordentlichem Intereffe find, liefern für Dieses Gefet überall zahlreiche Beispiele. Als untergeordnete oder fecunbare Sexualcharaftere bezeichnet man folche Eigenthümlichkeiten bes einen der beiben Geschlichter, welche nicht unmittelbar mit den Geschlechtsorganen selbst zusammenhängen. Solche Charaftere, welche bloß- dem männlichen Geschlecht zukommen, sind z. B. das Geweih bes hirsches, die Mähne des Löwen, der Sporn des Sahns. her gehört auch der menschliche Bart, eine Zierde, welche gewöhnlich dem weiblichen Geschlecht versagt ist. Aehnliche Charaftere, welche bloß das weibliche Geschlecht auszeichnen, sind z. B. die entwidelten Brufte mit ben Milchdrusen ber weiblichen Saugethiere, ber Beutel ber weiblichen Beutelthiere. Auch Körpergröße und Sautfärbung ist bei den weiblichen Thieren vieler Arten abweichend. Alle diese secundären Geschlechtseigenschaften werden, ebenso wie die Geschlichtsorgane selbst, vom männlichen Organismus nur auf ben männlichen vererbt, nicht auf den weiblichen, und umgekehrt. Die entgegengesetten Thatsachen sind Ausnahmen von der Regel.

Ein viertes hierher gehöriges Bererbungsgeses sieht in gewissem Sinne im Widerspruch mit dem letterwähnten, und beschränkt das selbe, nämlich das Geset der gemischten oder beiderseitigen (amphigonen) Bererbung. Dieses Gesetz sagt aus, daß ein jedes organische Individuum, welches auf geschlechtlichem Wege erzeugt wird, von beiden Eltern Eigenthümlichkeiten annimmt, sowohl vom Bater als von der Mutter. Diese Thatsache, daß von jedem der beiden Geschlechter persönliche Eigenschaften auf alle, sowohl männliche als weibliche Kinder übergehen, ist sehr wichtig. Goethe drückt sie von sich selbst in dem hübschen Verse aus:

"Bom Bater hab' ich bie Statur, des Lebens ernstes Führen, "Bom Mütterchen die Frohnatur und Lust zu sabuliren."

Diese Erscheinung wird Ihnen allen so bekannt sein, daß ich

hier darauf nicht weiter einzugehen brauche. Durch den verschiedenen Antheil ihres Charafters, welchen Bater und Mutter auf ihre Kinder vererben, werden vorzüglich die individuellen Berschiedenheiten der Geschwister bedingt.

Unter dieses Gefet ber gemischten ober amphigonen Bererbung gehört auch die sehr wichtige und interessante Erscheinung der Ba= ftarbzeugung (Hybridismus). Richtig gewürdigt, genügt fie allein schon vollständig, um das herrschende Dogma von der Constanz der Pflanzen sowohl als Thiere, welche zwei ganz Arten zu widerlegen. verschiedenen Species angehören, können fich mit einander geschlechtlich vermischen und eine Nachkommenschaft erzeugen, die in vielen Källen sich selbst wieder fortpflanzen kann, und zwar entweder (häufiger) burch Bermischung mit einem ber beiden Stammeltern, oder aber (seltener) durch reine Ingucht, indem Baftard fich mit Baftard vermischt. Das lettere ift 3. B. bei ben Bastarden von hasen und Kaninchen festgestellt (Lepus Darwinii, S. 131). Allbefannt find die Bastarde zwischen Pferd und Esel, zwei ganz verschiedenen Arten einer Gattung (Equus). Diese Bastarbe sind verschieden, je nachdem der Bater ober die Mutter zu der einen oder zu der anderen Art, zum Pferd oder zum Efel gehört. Das Maulthier (Mulus), welches von einer Pferdestute und einem Eselhengst erzeugt ift, bat ganz andere Eigenschaften als der Maule sel (Hinnus), der Baftard vom Pferdehengst und ber Eselstute. In jedem Fall ift ber Baftard (Hybrida), ber aus ber Kreuzung zweier verschiedener Arten erzeugte Organismus, eine Mischform, welche Eigenschaften von beiden Eltern angenommen bat; allein die Eigenschaften des Baftards find gang verschieden, je nach ber Korm der Kreuzung. Go zeigen auch die Mulattenkinder, welche von einem Europäer mit einer Negerin erzeugt werden, eine andere Mischung ber Charaftere, ale diejenigen Baftarde, welche ein Neger mit einer Europäerin erzeugt. Bei diesen Erscheinungen ber Baftardzeugung find wir (wie bei ben anderen vorher ermähnten Bererbungsgesehen) jest noch nicht im Stande, die bewirkenden Ursachen im Einzelnen nachzuweisen. Aber kein Naturforscher zweiselt baran, daß die Ursachen hier überall rein mechanisch, in der Ratur der organischen Materie selbst begründet sind. Wenn wir seis nere Untersuchungsmittel als unsere groben Sinnesorgane und des ren hülfsmittel hätten, so würden wir jene Ursachen erkennen, und auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie zustüfsühren können.

218 ein fünftes Geset müssen wir nun unter den Erscheinungen der confervativen oder erhaltenden Bererbung noch bas Gefet ber abgefürzten ober vereinfachten Bererbung anführen. Dieses Geset ift sehr wichtig für die Embryologie oder Ontogenie, d. h. für die Entwidelungsgeschichte ber organischen Indivis duen. Wie ich bereits im ersten Bortrage (S. 10) erwähnte und fpater noch ausführlich zu erläutern habe, ist die Ontogenie oder die Entwidelungsgeschichte ber Individuen weiter nichts als eine furze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung der Phylogenie, d. h. der palaontologischen Entwidelungsgeschichte bes ganzen organischen Stammes oder Abplum, ju welchem der betreffende Organismus gehört. Wenn Sie j. B. die individuelle Entwidelung des Menschen, des Uffen, oder irgend eines anderen höheren Säugethieres innerhalb bes Mutterleibes vom Ei an verfolgen, fo finden Sie, daß der aus dem Gi entstehende Reim oder Embryo eine Reihe von sehr verschiedenen Formen durchläuft, welche im Ganzen übereinstimmt oder wenigstens parallel ift mit der Formenreihe, welche die hiftorische Borfahrenkette der höheren Gaugethiere uns darbietet. Bu diesen Borfahren gehören gewisse Fische, Amphibien, Beutelthiere u. f. w. Allein ber Parallelismus ober die Uebereinstimmung dieser beiden Entwickelungsreihen ift niemals gang vollständia. Bielmehr find in der Ontogenie immer Lücken und Sprünge, welche bem Ausfall einzelner Stadien der Phylogenie ent= Wie Frit Müller in seiner ausgezeichneten Schrift iprechen. "Fur Darwin" 16) an bem Beispiel ber Cruftaceen ober Rrebse vortrefflich erläutert hat, "wird die in der individuellen Entwickelungegeschichte erhaltene geschichtliche Urkunde allmählich verwischt,

indem die Entwickelung einen immer geraderen Weg vom Ei zum fertigen Thiere einschlägt." Diese Berwischung oder Abkürzung wird durch das Geset der abgekürzten Bererbung bedingt, und ich will dasselbe hier deshalb besonders hervorheben, weil es von grosper Bedeutung für das Berständniß der Embryologie ist, und die anfangs befremdende Thatsache erklärt, daß nicht alle Entwickelungsformen, welche unsere Stammeltern durchlausen haben, in der Formenreihe unserer eigenen individuellen Entwickelung noch sichtbar sind.

Den bisher erörterten Gesesen der erhaltenden oder conservativen Bererbung stehen nun gegenüber die Vererbungserscheinungen der zweiten Reihe, die Gesetz der fortschreitenden oder progressiven Vererbung. Sie beruhen, wie erwähnt, darauf, daß der Organismus nicht allein diejenigen Eigenschaften auf seine Nachsommen überträgt, die er bereits von den Voreltern ererbt hat, sondern auch eine Anzahl von denjenigen individuellen Eigenthümlichseiten, welche er selbst erst während seines Lebens erworben hat. Die Anpassung verbindet sich hier bereits mit der Vererbung und wirst mit ihr zusammen. (Gen. Morph. II, 186.)

Unter diesen wichtigen Erscheinungen der fortschreitenden oder progressiven Vererbung können wir an die Spipe als das allgemeinste das Gesetz der angepaßten oder erworbenen Verserbung stellen. Dasselbe besagt eigentlich weiter Nichts, als was ich eben schon aussprach, daß unter bestimmten Umständen der Organismus fähig ist, alle Eigenschaften auf seine Nachkommen zu verserben, welche er selbst erst während seines Lebens durch Anpassung erworben hat. Am deutlichsten zeigt sich diese Erscheinung natürlich dann, wenn die neu erworbene Eigenthümlichsteit die ererbte Form bedeutend abändert. Das war in den Beispielen der Fall, welche ich Ihnen in dem vorigen Vortrage von der Vererbung überhaupt angeführt habe, bei den Menschen mit sechs Fingern und Zehen, den Stachelschweinmenschen, den Blutbuchen, Trauerweiden u. s. w. Auch die Vererbung erworbener Krankheiten, z. B. der Schwindsucht,

des Wahnsinns, beweist dies Gesetz sehr auffällig, ebenso die Bererbung des Albinismus. Albinos oder Kakerlaken nennt man solche Individuen, welche sich durch Mangel der Farbstoffe oder Pigmente in der Haut auszeichnen. Solche kommen bei Menschen, Thieren und Pflanzen sehr verbreitet vor. Bei Thieren, welche eine bestimmte dunkle Farbe haben, werden nicht selten einzelne Individuen geboren, welche der Farbe gänzlich entbehren, und bei den mit Augen versehenen Thieren ist dieser Pigmentmangel auch auf die Augen ausgedehnt, so daß die gewöhnlich lebhaft oder dunkel gefärbte Resenbogenhaut oder Iris des Auges farblos ist, aber wegen der durchsschimmernden Blutgefäße roth erscheint. Bei manchen Thieren, z. B. den Kaninchen, Mäusen, sind solche Albinos mit weißem Fell und rothen Augen so beliebt, daß man sie in großer Menge als besondere Rasse fortpflanzt. Dies wäre nicht möglich ohne das Gesetz der ansgepaßten Bererbung.

Welche von einem Organismus erworbene Abanderungen fich auf seine Nachkommen übertragen werden, welche nicht, ist von vornherein nicht zu bestimmen, und wir kennen leider die bestimmten Bedingungen nicht, unter benen die Bererbung erfolgt. Wir wiffen nur im Allgemeinen, daß gewiffe erworbene Eigenschaften fich viel leichter vererben als andere, 3. B. als die durch Verwundung entstebenden Berstummelungen. Diese letteren werden in der Regel nicht erblich übertragen; fonft mußten die Descendenten von Menschen, die ihre Arme oder Beine verloren haben, auch mit dem Mangel des entsprechenden Armes oder Beines geboren werden. Ausnahmen find aber auch hier vorhanden, und man hat z. B. eine schwanglose Hunderasse badurch gezogen, daß man mehrere Generationen bindurch beiden Geschlechtern des hundes consequent den Schwanz Noch vor einigen Jahren kam hier in der Nähe von abschnitt. Jena auf einem Gute der Kall vor, daß beim unvorsichtigen Buschlagen bes Stallthores einem Zuchtstier ber Schwanz an ber Burgel abgequetscht murbe, und die von diesem Stiere erzeugten Ralber wurden sammtlich schwanzlos geboren. Das ift allerdings

eine Ausnahme. Es ist aber sehr wichtig, die Thatsache festzustellen, daß unter gewissen uns unbekannten Bedingungen auch solche gewaltsame Beränderungen erblich übertragen werden, in gleicher Beise wie viele Krankheiten.

In febr vielen Källen ift die Abanderung, welche durch angepaste Bererbung übertragen und erhalten wird, angeboren, so bei bem vorher ermähnten Albinismus. Dann beruht bie Abanderung auf derjenigen Form der Anpassung, welche wir die indirecte ober potentielle nennen. Ein fehr auffallendes Beispiel dafür liefert bas hornlose Rindvieh von Paraquan in Südamerika. Daselbit wird eine besondere Rindviehraffe gezogen, die gang der Borner entbehrt. Sie stammt von einem einzigen Stiere ab, welcher im Jahre 1770 von einem gewöhnlichen gehörnten Elternpaare geboren murde, und bei welchem der Mangel der Hörner durch irgend welche unbekannte Urfache veranlagt worden mar. Alle Nachkommen dieses Stieres, welche er mit einer gehörnten Ruh erzeugte, entbehrten der Sorner vollstanbig. Man fand diese Eigenschaft vortheilhaft, und indem man die ungehörnten Rinder unter einander fortpflanzte, erhielt man eine hornlose Rindviehrasse, welche gegenwärtig die gehörnten Rinder in Baraquan fast verdrängt bat. Ein ähnliches Beispiel liefern bie nordamerikanischen Otterschafe. Im Jahre 1791 lebte in Massachufetts in Nordamerika ein Landwirth, Geth Bright mit Ramen. In seiner wohlgebildeten Schafheerde wurde auf einmal ein Lamm geboren, welches einen auffallend langen Leib und ganz furze und frumme Beine hatte. Es fonnte baber feine großen Sprunge maden und namentlich nicht über ben Zaun in bes Nachbars Garten springen, eine Eigenschaft, welche bem Besiger wegen der Abgrenjung des bortigen Gebiets durch Seden fehr vortheilhaft erschien. Er tam also auf den Gedanken, diese Eigenschaft auf die Nachkommen zu übertragen, und in der That erzeugte er durch Kreuzung Diefes Schafbod's mit wohlgebildeten Mutterschafen eine ganze Raffe von Schafen, die alle die Eigenschaften des Baters hatten, kurze und gefrümmte Beine und einen langen Leib. Sie konnten alle nicht über die heden springen und wurden beshalb in Maffachusetts damals fehr beliebt und verbreitet.

Ein zweites Gefet, welches ebenfalls unter die Reihe ber progreffipen ober fortschreitenden Bererbung gehört, können wir bas Gefen ber befestigten ober constituirten Bererbung nen-Daffelbe äußert sich darin, daß Eigenschaften, die von einem Dragnismus mabrend seines individuellen Lebens erworben murben, um so sicherer auf seine Nachkommen erblich übertragen werden, je längere Zeit hindurch die Ursachen jener Abanderung einwirkten. und daß diese Abanderung um so sicherer Eigenthum auch aller folgenben Generationen wird, je langere Zeit hindurch auch auf diese die abandernde Ursache einwirkt. Die durch Anpassung oder Abanderung neu erworbene Eigenschaft muß in der Regel erst bis zu einem gemissen Grade befestigt oder constituirt sein, ebe mit Bahrscheinlichkeit darauf zu rechnen ist, daß sich dieselbe auch auf die Nachfommenschaft erblich überträgt. In dieser Beziehung verhält fich die Bererbung ähnlich wie die Anpassung. Je langere Zeit hindurch eine neuerworbene Eigenschaft bereits durch Bererbung übertragen ist, desto sicherer wird sie auch in den kommenden Generationen sich erhalten. Wenn also g. B. ein Gartner durch methodische Behandlung eine neue Aepfelsorte gezüchtet bat, so kann er um so sicherer darauf rechnen, die erwünschte Eigenthumlichkeit diefer Corte zu erhalten, je länger er dieselbe bereits vererbt hat. Daffelbe zeigt fich beutlich in der Bererbung von Krankheiten. Je länger bereits in einer Familie Schwindsucht oder Wahnsinn erblich ift, besto tiefer gewurzelt ist das llebel, desto wahrscheinlicher werden auch alle folgenden Generationen davon ergriffen werden.

Endlich können wir die Betrachtung der Erblichkeitserscheinungen schließen mit den beiden ungemein wichtigen Gesehen der gleichörtslichen und der gleichzeitlichen Vererbung. Wir verstehen darunter die Thatsache, daß Veränderungen, welche von einem Organismus wähzend seines Lebens erworben und erblich auf seine Nachkommen überztragen wurden, bei diesen an derselben Stelle des Körpers hervorz

treten, an welcher ber elterliche Organismus zuerst von ihnen bestroffen wurde, und daß sie bei den Nachkommen auch im gleichen Lebensalter erscheinen, wie bei dem ersteren.

Das Gefen ber aleichzeitlichen ober homochronen Bererbung, welches Darmin das Geset der "Bererbung in correspondirendem Lebensalter" nennt, läßt sich wiederum sehr beutlich an der Bererbung von Krankheiten nachweisen, jumal von folchen, Die wegen ihrer Erblichkeit fehr verderblich werden. Diese treten im kindlichen Organismus in der Regel zu einer Zeit auf, welche berjenigen entspricht, in welcher der elterliche Organismus die Rrankbeit erwarb. Erbliche Erfrankungen der Lunge, der Leber, der Zähne, des Gehirns, der Saut u. f. w. erscheinen bei den Nachkommen acwöhnlich in der gleichen Beit oder nur wenig früher, als fie beim elterlichen Draanismus eintraten oder von diesem überhaupt erworben wurden. Das Ralb bekommt feine Sorner in bemielben Lebensalter wie seine Eltern. Gbenso erhält bas junge Sirschkalb sein Geweih in derselben Lebenszeit, in welcher es bei seinem Bater und Grofvater hervorgesprofit mar. Bei jeder der verschiedenen Beinforten reifen die Trauben zur selben Beit, wie bei ihren Boreltern. Befanntlich ift Diefe Reifezeit bei den verschiedenen Sorten febr perschieden; da aber alle von einer einzigen Art abstammen, ift diese Berichiedenheit von den Stammeltern der einzelnen Sorten erft erworben worden und hat sich dann erblich fortgevilanzt.

Das Geset der gleichörtlichen oder homotopen Verserbung endlich, welches mit dem legterwähnten Gesete im engsten Zusammenhange steht, und welches man auch "das Geset der Berserbung an correspondirender Körperstelle" nennen könnte, läßt sich wiederum in pathologischen Erblichseitsfällen sehr deutlich erkennen. Große Muttermale 3. B. oder Pigmentanhäufungen an einzelnen Hautstellen, ebenso Geschwülste der Haut, erscheinen oft Generationen hindurch nicht allein in demselben Lebensalter, sondern auch an derselben Stelle der Haut. Ebenso ist übermäßige Fettentwickelung an einzelnen Körperstellen erblich. Eigentlich aber sind für dieses

Gefet, wie für das vorige, zahllose Beispiele überall in der Embryologie zu finden. Sowohl das Geset der gleichzeitlichen als das Geset der gleichzeitlichen Bererbung sind Grunds gesetze der Embryologie oder Ontogenie. Denn wir erkläzen und durch diese Gesetze die merkwürdige Thatsache, daß die verschiedenen auf einander folgenden Formzustände während der indivisuellen Entwickelung in allen Generationen einer und derselben Art stets in derselben Reihenfolge auftreten, und daß die Umbildungen des Körpers immer an denselben Stellen erfolgen. Diese scheinbar einsache und selbstverständliche Erscheinung ist doch überaus wunderbar und merkwürdig; wir können die näheren Ursachen derselben nicht erklären, aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf der unmittelbaren Uebertragung der organischen Materie vom elterlichen auf den kindlichen Organismus beruhen, wie wir es im Borigen für den Bererbungsproceß im Allgemeinen aus den Thatsachen der Fortpflanzung nachgewiesen haben.

Nachdem wir so die wichtigsten Bererbungsgesetze bervorgehoben haben, wenden wir uns zur zweiten Reihe der Erscheinungen, welche bei ber natürlichen Züchtung in Betracht kommen, nämlich zu denen der Anpassung oder Abanderung. Diese Erscheinungen stehen, im Großen und Gangen betrachtet, in einem gemissen Gegensate zu ben Bererbungserscheinungen, und die Schwierigkeit, welche die Betrachtung beider darbietet, besteht junächst darin, daß beide sich auf das Vollständigste durchkreuzen und verweben. Daher sind wir nur felten im Stande, bei den Formveranderungen, die unter unsern Augen geschehen, mit Sicherheit zu sagen, wieviel davon auf die Bererbung, wieviel auf die Abanderung zu beziehen ift. Formcharaftere, durch welche sich die Organismen unterscheiden, sind entweder durch die Bererbung oder durch die Anpassung verursacht; da aber beide Functionen beständig in Wechselwirfung zu einander steben, ift es für den Sustematiker außerordentlich schwer, den Untheil jeder der beiden Functionen an der speciellen Bildung der einzelnen Formen zu erkennen. Dies ist gegenwärtig um so schwieri= ger, als man sich noch kaum der ungeheuren Bedeutung dieser Thatsache bewußt geworden ist, und als die meisten Natursorscher die Theorie der Anpassung ebenso wie die der Bererbung vernachlässigt haben. Die soeben aufgestellten Bererbungsgesetze, wie die sogleich anzusührenden Gesetze der Anpassung, bilden gewiß nur einen kleinen Bruchtheil der vorhandenen, meist noch nicht untersuchten Erscheinungen dieses Gebietes; und da jedes dieser Gesetze mit jedem anderen in Bechselbeziehung treten kann, so geht daraus die unendeliche Berwickelung von physiologischen Thätigkeiten hervor, die bei der Formbildung der Organismen in der That wirksam sind.

Was nun die Erscheinung der Abanderung oder Anpaffung im Allgemeinen betrifft, so muffen wir dieselbe, ebenso wie die Thatsache der Bererbung, als eine ganz allgemeine physiologische Grundeigenschaft aller Organismen ohne Ausnahme hinstellen, als eine Lebensäußerung, welche von dem Begriffe bes Organismus gar nicht zu trennen ift. Streng genommen muffen wir auch hier, wie bei ber Bererbung, zwischen ber Anpassung selbst und ber Anpassungsfähigkeit unterscheiden. Unter Unpassung (Adaptatio) ober Abänderung (Variatio) verstehen wir die Thatsache, bag ber Drganismus in Kolge von Einwirkungen der umgebenden Außenwelt gewisse neue Eigenthümlichkeiten in seiner Lebensthätigkeit, Mischung und Korm annimmt, welche er nicht von seinen Eltern geerbt bat: diese erworbenen individuellen Gigenschaften stehen den ererb= ten gegenüber, welche seine Eltern und Voreltern auf ihn übertragen haben. Dagegen nennen wir Unpaffungefähig feit (Adaptabilitas) ober Beränderlich feit (Variabilitas) bie allen Organismen inne wohnende Kähigkeit, derartige neue Eigenschaften unter dem Einflusse der Außenwelt zu erwerben. (Gen. Morph. II, 191.)

Die unleugbare Thatsache der organischen Anpassung oder Abänderung ist allbekannt und an tausend und umgebenden Erscheinungen jeden Augenblick wahrzunehmen. Allein gerade deshalb, weil die Erscheinungen der Abänderung durch äußere Einstüsse selbstverständlich erscheinen, hat man dieselben bisher noch fast gar nicht einer genaueren wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Es ge-

hören dahin alle Erscheinungen, welche wir als die Folgen der Anaewöhnung und Abgewöhnung, der Uebung und Richtübung betrachten, ober als die Folgen der Dreffur, der Erziehung, der Acclimatisation, der Emmnastif u. f. w. Auch viele bleibende Beränderungen burch frankmachende Urfachen, viele Krankheiten find weiter nichts als aefährliche Anpaffungen bes Organismus an verderbliche Lebensbedinaungen. Bei den Culturpflanzen und Sausthieren tritt die Erscheinung der Abanderung so auffallend und mächtig hervor, daß eben barauf ber Thierzüchter und Gartner seine ganze Thätigkeit gründet, oder vielmehr auf die Wechselbeziehung, in welche er diese Erscheinungen mit denen der Bererbung sest. Ebenso ist es bei den Pflanzen und Thieren im wilden Zustande allbekannt, daß sie abandern oder variiren. Jede sustematische Bearbeitung einer Thier= oder Pflanzen= gruppe mußte, wenn sie gang vollständig und erschöpfend sein wollte, bei jeder einzelnen Art eine Menge von Abanderungen anführen, welche mehr oder weniger von der herrschenden oder typischen Sauptform ber Species abweichen. In der That finden Sie in jedem genauer gearbeiteten softematischen Specialwerk bei den meisten Arten eine Anzahl von solchen Bariationen oder Umbildungen angeführt, welche bald als individuelle Abweichungen, bald als sogenannte Spielarten, Raffen, Barietäten, Abarten oder Unterarten bezeichnet werden, und welche oft außerordentlich weit sich von der Stammart entfernen, lediglich durch bie Anpassung bes Organismus an die äußeren Lebensbedingungen.

Wenn wir nun zunächst die allgemeinen Ursachen dieser Anpassungserscheinungen zu begründen suchen, so kommen wir zu dem Ressultate, daß dieselben in Wirklichkeit so einsach sind, als die Ursachen der Erblichkeitserscheinungen. Wie wir für die Bererbungsthatsachen die Fortpstanzung als allgemeine Grundursache nachgewiesen, die Uebertragung der elterlichen Materie auf den kindlichen Körper, so können wir für die Thatsachen der Anpassung oder Abänderung, als die allgemeine Grundursache, die physiologische Thätigkeit der Ersnährung oder des Stoffwechsels hinstellen. Wenn ich hier die "Ernährung" als Grundursache der Abänderung und Anpassung ans

führe, so nehme ich bieses Wort im weitesten Sinne, und verstebe barunter die gesammten materiellen Beranderungen, welche ber Drganismus in allen seinen Theilen burch die Ginflusse ber ihn umgebenden Außenwelt erleidet. Es gehört also gur Ernährung nicht allein die Aufnahme ber wirklich nahrenden Stoffe und ber Ginfluß ber verschiedenartigen Nahrung, sondern auch j. B. die Einwirkung bes Waffers und ber Atmosphäre, ber Ginfluß bes Sonnenlichte, ber Temperatur und aller berjenigen meteorologischen Erscheinungen, welche man unter dem Begriff "Klima" jusammenfaßt. Auch der mittelbare und unmittelbare Einfluß der Bodenbeschaffenheit und des Wohnorts gehört hierher, ferner der außerst wichtige und vielseitige Einfluß, welchen die umgebenden Organismen, die Freunde und Nachbarn, Die Feinde und Räuber, die Schmaroper oder Parafiten u. f. m. auf jedes Thier und auf jede Pflanze ausüben. Alle diese und noch viele andere höchst wichtige Einwirfungen, welche alle den Organismus mehr oder weniger in seiner materiellen Zusammensehung verändern, muffen hier beim Stoffwechsel in Betracht gezogen werden. Demgemäß wird die Unpaffung die Folge aller jener materiellen Beränderungen fein, welche die außeren Existeng=Bedingungen, die Ginfluffe der umge= benden Außenwelt im Stoffwechsel bes Organismus hervorbringen.

Wie sehr jeder Organismus von seiner gesammten äußeren Umgebung abhängt und durch deren Wechsel verändert wird, ist Ihnen Allen im Allgemeinen bekannt. Denken Sie bloß daran, wie die menschliche Thatkraft von der Temperatur der Luft abhängig ist, oder die Gemüthöstimmung von der Farbe des himmels. Je nachdem der himmel wolkenlos und sonnig ist, oder mit trüben, schweren Wolken bedeckt, ist unsere Stimmung heiter oder trübe. Wie ansders empsinden und denken wir im Walde während einer stürmisschen Winternacht und während eines heitern Sommertages! Alle diese verschiedenen Stimmungen unserer Seele beruhen auf rein materiellen Veränderungen unseres Gehirns, auf molekularen Plasmas Bewegungen, welche mittelst der Sinne durch die verschiedene Einwirkung des Lichtes, der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. hervorgebracht werden. "Wir sind ein Spiel von jedem Druck der Luft!"

Richt minder wichtig und tiefgreifend find die Einwirkungen, welche unfer Beift und unfer Korper burch die verschiedene Qualität und Quantität ber Nahrungsmittel im engeren Sinne erfährt. fere Beiftesarbeit, Die Thätigkeit unseres Berftandes und unserer Phantasie ist gänzlich verschieden, je nachdem wir vor und mahrend berselben Thee und Raffee, oder Wein und Bier genoffen haben. fere Stimmungen, Buniche und Gefühle find gang anders, wenn wir hungern und wenn wir gefättigt sind. Der Nationalcharafter ber Englander und ber Gauchos in Sudamerifa, welche vorzugs= weise von Rleisch, von stickstoffreicher Nahrung leben, ist ganzlich verschieden von demjenigen der kartoffelessenden Irlander und der reiseffenden Chinesen, welche vorwiegend stidstofflose Rahrung genießen. Auch lagern die letteren viel mehr Wett ab, als die ersteren. Dier wie überall geben die Beränderungen bes Geistes mit entsprechenden Umbildungen des Körpers Sand in Sand; beide find durch rein materielle Ursachen bedingt. Ganz ebenso wie der Mensch. merben aber auch alle anderen Organismen durch die verschiedenen Einfluffe der Ernährung abgeändert und umgebildet. Ihnen Allen ift befannt, daß wir gang willfürlich die Form, Größe, Farbe u. f. w. bei unseren Culturpflanzen und Sausthieren durch Beränderung der Rabrung abandern konnen, daß wir g. B. einer Bflanze gang bestimmte Eigenschaften nehmen oder geben können, je nachdem wir fie einem größeren ober geringeren Grade von Sonnenlicht und Reuchtigkeit ausseben. Da diese Erscheinungen ganz allgemein verbreitet und bekannt find, und wir sogleich zur Betrachtung ber verschiedenen Anpaffungegesetze übergeben werden, wollen wir und hier nicht länger bei den allgemeinen Thatsachen der Abanderung aufhalten.

Gleichwie die verschiedenen Bererbungsgesetze sich naturgemäß in die beiden Reihen der conservativen und der progressiven Bererbung sondern lassen, so kann man unter den Anpassungsgesetzen ebenfalls zwei verschiedene Reihen unterscheiden, nämlich erstens die Reihe der indirecten oder mittelbaren, und zweitens die Reihe der directen oder unmittelbaren Anpassungsgesetze. Letteres kann man auch als actuelle, erstere als potentielle Anpassungsgesetze bezeichnen.

Die erste Reihe, welche die Erscheinungen der unmittelbaren oder indirecten (potentiellen) Anpassung umfaßt, ift im Gangen bis jest sehr wenig berücksichtigt worden, und es bleibt das Berbienft Darwin's, auf diese Reibe von Beranderungen gang besonbers hingewiesen zu haben. Es ist etwas schwierig, Diesen Gegenstand gehörig klar darzustellen; ich werde versuchen, Ihnen benfelben nachher burch Beispiele beutlich ju machen. Gang allgemein ausgedrückt besteht die indirecte oder potentielle Anpassung in der Thatsache, daß gewisse Beränderungen im Organismus, welche durch ben Einfluß der Nahrung (im weitesten Sinne) und überhaupt ber äußeren Existenzbedingungen bewirft werden, nicht in der individuellen Formbeschaffenheit des betroffenen Dragnismus felbit, fonbern in berjenigen feiner Nachkommen fich außern und in die Erscheinung treten. So wird namentlich bei den Organismen, welche sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, das Reproductionsspstem oder der Geschlechtsapparat oft durch äußere Wirkungen, welche im Uebrigen den Organismus wenig berühren, dergestalt beeinflußt, daß die Nachkommenschaft besselben eine ganz veränderte Bildung zeigt. Gehr auffällig fann man bas an den fünftlich erzeugten Monstrositäten sehen. Man kann Monstrositäten oder Miggeburten baburch erzeugen, daß man den elterlichen Organismus einer bestimmten, außerordentlichen Lebensbedingung unterwirft. Diese ungewohnte Lebensbedingung erzeugt aber nicht eine Beränderung des Organismus felbst, sondern eine Beranderung seiner Nachkommen. Man kann bas nicht als Bererbung bezeichnen, weil ja nicht eine im elterlichen Organismus vorhandene Eigenschaft als solche erblich auf die Nachkommen übertragen wird. Bielmehr tritt eine Abanderung, welche den elterlichen Organismus betraf, aber nicht wahrnehmbar afficirte, erst in der eigenthumlichen Bildung seiner Nachkommen wirksam zu Tage. Bloß der Anstoß zu dieser neuen Bildung wird burch bas Gi ber Mutter ober durch ben Samenfaden bes Baters bei der Kortpflanzung übertragen. Die Neubildung ift im elterlichen Dragnismus bloß ber Möglichkeit nach (potentia) vorhanden; im kindlichen wird fie gur Wirklichkeit (actu).

Indem man diese sehr wichtige und sehr allgemeine Erscheinung bisher ganz vernachlässigt hatte, war man geneigt, alle wahrsnehmbaren Abänderungen und Umbildungen der organischen Formen als Anpassungserscheinungen der zweiten Reihe zu betrachten, derjenigen der unmittelbaren oder directen (actuellen) Anpassung. Das Wesen dieser Anpassungsgesetze liegt darin, daß die den Organismus betreffende Beränderung (in der Ernährung u. s. w.) bereits in dessen eigener Umbildung und nicht erst in derjenigen seiner Nachsommen sich äußert. Hierher gehören alle die bekannten Erscheinungen, dei denen wir den umgestaltenden Einsluß des Klimas, der Nahrung, der Erziehung, Dressur u. s. w. unmittelbar an den bestrossenen Individuen selbst in seiner Wirfung versolgen können.

Wie die beiden Erscheinungsreihen der conservativen und der progressiven Bererbung trot ihres principiellen Unterschiedes vielfach in einander greifen und fich gegenseitig modificiren, vielfach jusammenwirken und sich durchfreuzen, so gilt das in noch höherem Maße von den beiden entgegengesetzten und doch innig zusammenhängenden Erscheinungsreihen der indirecten und der directen Anpassung. Einige Naturforscher, namentlich Darwin und Carl Bogt, schreiben ben indirecten oder potentiellen Anpassungen eine viel bedeutendere oder selbst eine fast ausschließliche Wirksamkeit zu. Die Mehrzahl der Naturforscher aber mar bisher geneigt, umgekehrt das hauptgewicht auf die Wirkung der directen oder actuellen Anpaffungen zu legen. 3ch halte diesen Streit vorläufig für ziemlich unnütz. Nur selten find wir in der Lage, im einzelnen Abanderungsfalle beurtheilen zu können, wieviel davon auf Rechnung der directen, wieviel auf Rech= nung der indirecten Anpaffung kömmt. Wir fennen im Ganzen diese außerordentlich wichtigen und verwickelten Berhältniffe noch viel zu wenig, und können baber nur im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Umbildung der organischen Formen entweder bloß der birecten, ober bloß ber indirecten, ober endlich brittens bem Busammenwirken der directen und der indirecten Anpaffung juzuschreiben ift.

## Behnter Vortrag. Anpassungsgesete.

Gesetze ber indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder seruelle Anpassung. Gesetze der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäuste oder cumulative Anpassung. Gehäuste Einwirtung der äußeren Existenzbedingungen und gehäuste Gegenwirtung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. Uedung und Gewohnheit. Bechselbezilgliche oder correlative Anpassung. Bechselbeziehungen der Entwicklung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

Meine Herren! Die Erscheinungen der Anpassung oder Abanderung, welche in Berbindung und in Bechselwirtung mit den Berserbungserscheinungen die ganze unendliche Mannichsaltigkeit der Thierund Pflanzenformen hervorbringen, hatten wir im letten Bortrage in zwei verschiedene Gruppen gebracht, erstens die Reihe der insdirecten oder potentiellen und zweitens die Reihe der directen oder actuellen Anpassungen. Wir wenden und nun heute zu einer nähesren Betrachtung der verschiedenen allgemeinen Gesetz, welche wir unter diesen beiden Reihen von Abänderungserscheinungen zu erkennen im Stande sind. Lassen Sie und zunächst die merkwürdigen und sehr wichtigen, obwohl bisher sehr vernachlässigten Erscheinungen der indirecten oder mittelbaren Abänderung in's Auge sassen.

Die indirecté oder potentielle Anpassung äußert sich, wie Sie sich erinnern werden, in der auffallenden und äußerst wichtigen Thatsache, daß die organischen Individuen Umbildungen erleiden und neue Formen annehmen in Folge von Ernährungsver- änderungen, welche nicht sie selbst, sondern ihren elterlichen Organismus betrafen. Der umgestaltende Einfluß der äußeren Existenzbedingungen, des Klimas, der Nahrung 2c. äußert hier seine Wirkung nicht direct, in der Umbildung des Organismus selbst, sondern indirect, in derzenigen seiner Nachkommen (Gen. Morph. II, 202).

Als das oberfte und allgemeinste von den Gesetzen der indirecten Abanderung fonnen wir das Gefet der individuellen Un= passung hinstellen, nämlich den wichtigen Sat, daß alle organischen Individuen von Anbeginn ihrer individuellen Eristenz an ungleich, wenn auch oft höchst ähnlich sind. Bum Beweis dieses Sages können wir zunächst auf die Thatsache hinweisen, daß beim Menschen allgemein alle Geschwifter, alle Kinder eines Elternpaares von Geburt an ungleich find. Es wird Niemand behaupten, daß zwei Geschwister bei der Geburt noch vollkommen gleich find, daß die Größe aller einzelnen Körvertheile, die Bahl ber Kopfhagre, der Oberhautzellen, der Blutzellen in beiden Geschwistern ganz gleich sei, daß beide dieselben Anlagen und Talente mit auf die Welt gebracht haben. Bang besonders beweisend für dieses Gefet der individuellen Berschiedenheit ist aber die Thatsache, daß bei denjenigen Thieren, welche mehrere Junge werfen, z. B. bei den hunden und Raten, alle Jungen eines jeden Wurfes von einander verschieden find, bald burch geringere, bald durch auffallendere Differenzen in der Größe, Farbung, Länge der einzelnen Körpertheile. Stärke u. f. w. Nun gilt aber dieses Geset ganz allgemein. Alle organischen Individuen sind von Anfang an durch gewisse, wenn auch oft höchst feine Unterschiede ausgezeichnet, und die Ursache dieser individuellen Unterschiede, wenn auch im Einzelnen uns gewöhnlich ganz unbekannt, liegt theilweise oder ausschließlich in gewissen Einwirkungen, welche die Fortpflanjungsorgane des elterlichen Organismus erfahren haben.

Weniger wichtig und allgemein, als bieses Geset ber individuellen Abanderung, ift ein zweites Gefet ber indirecten Anpaffung, welches wir bas Gefet ber monftrofen ober fprungweifen Anpassung nennen wollen. Sier sind die Abweichungen bes findlichen Organismus von der elterlichen Korm so auffallend, daß wir fie in der Regel als Miggeburten oder Monstrositäten bezeichnen fonnen. Diese werden in vielen Källen, wie es burch Experimente nachgewiesen ift, baburch erzeugt, daß man ben elterlichen Dragnismus einer bestimmten Behandlung unterwirft, in eigenthumliche Ernährungsverhältniffe versett, 3. B. Luft und licht ihm entzieht oder andere auf seine Ernährung mächtig einwirkende Ginfluffe in bestimmter Beise abandert. Die neue Existenzbedingung bewirkt eine starke und auffallende Abanderung der Gestalt, aber nicht an dem unmittelbar davon betroffenen Organismus, sondern erst an deffen Nachkommenschaft. Die Art und Weise dieser Einwirkung im Ginzelnen zu erkennen, ist und auch hier nicht möglich, und wir können nur gang im Allgemeinen ben urfächlichen Zusammenhang zwischen ber monftrosen Bildung bes Rindes und einer gewissen Beränderung in den Existenzbedingungen seiner Eltern, sowie deren Einfluß auf die Kortvflanzungsorgane der letteren, feststellen. In diese Reibe ber monftrösen oder sprungweisen Abanderungen gehören mahrscheinlich die früher erwähnten Erscheinungen des Albinismus, sowie die einzelnen Källe von Menschen mit feche Kingern und Beben, von ungehörnten Rindern, sowie von Schafen und Ziegen mit vier ober seche Sornern. Wahrscheinlich verdankt in allen diesen Källen die monstrose Abanderung ihre Entstehung einer Ursache, welche zunächst nur das Reproductionsspstem des elterlichen Organismus, das Ei ber Mutter oder das Sperma des Baters afficirte.

Als eine dritte eigenthümliche Aeußerung der indirecten Anpasung können wir das Gesetz der geschlechtlichen oder sexuellen Anpassung bezeichnen. So nennen wir die merkwürdige Thatsache, daß bestimmte Einslüsse, welche auf die männlichen Fortpflanzungsorgane einwirken, nur in der Formbildung der männlichen Nachkommen, und ebenso andere Einflüsse, welche die weiblichen Gesichlechtsorgane betreffen, nur in der Gestaltveränderung der weibslichen Nachkommen ihre Wirkung äußern. Diese merkwürdige Erscheinung ist noch sehr dunkel und wenig beachtet, wahrscheinlich aber von großer Bedeutung für die Entstehung der früher betrachteten "secundären Sezualcharaktere".

Alle die angeführten Erscheinungen der geschlechtlichen, der sprunameisen und der individuellen Anpassung, welche wir als "Gesetze ber indirecten oder mittelbaren (potentiellen) Anpassung" zusammenfassen können, sind uns in ihrem eigentlichen Wesen, in ihrem tieferen ursächlichen Zusammenhang noch äußerst wenig bekannt. Rur soviel läßt sich schon jest mit Sicherheit behaupten, daß febr zahlreiche und wichtige Umbildungen der organischen Formen diesem Borgange ihre Entstehung verdanken. Biele und auffallende Formveränderungen find lediglich bedingt durch Ursachen, welche zunächst nur auf die Ernährung des elterlichen Organismus und zwar auf bessen Fortpflanzungsorgane einwirften. Offenbar sind hierbei die wichtigen Wechselbeziehungen, in denen die Geschlechtsorgone zu den übrigen Körpertheilen steben, von der größten Bedeutung. fen werden wir sogleich bei dem Gesetze der wechselbezüglichen Unpassung noch mehr zu sagen haben. Wie mächtig überhaupt Beränderungen in den Lebensbedingungen, in der Ernährung auf die Fortpflanzung der Organismen einwirfen, beweift allein ichon die merkwürdige Thatsache, daß zahlreiche wilde Thiere, die wir in unferen zoologischen Garten halten, und ebenso viele in unsere botanischen Gärten verpflanzte erotische Gewächse nicht mehr im Stande sind, sich fortzupflanzen, so z. B. die meisten Raubvögel, Bavageien und Affen. Auch der Elephant und die barenartigen Raubthiere werfen in der Gefangenschaft fast niemals Junge. Ebenso werden viele Pflanzen im Culturzustande unfruchtbar. Es erfolgt zwar die Berbindung der beiden Geschlechter, aber feine Befruchtung oder feine Entwidelung ber befruchteten Reime. hieraus ergiebt fich unzweifelhaft, daß die durch den Culturzustand veränderte Ernährungsweise

die Fortpstanzungsfähigkeit ganzlich aufzuheben, also den größten Einfluß auf die Geschlechtsorgane auszuüben im Stande ist. Ebenso können andere Anpassungen oder Ernährungsveränderungen des elterslichen Organismus zwar nicht den gänzlichen Ausfall der Nachsommenschaft, wohl aber bedeutende Umbildungen in deren Form versanlassen.

Biel bekannter als die Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung sind diesenigen der directen oder actuellen Anpassung, zu deren näherer Betrachtung wir uns seht wenden. Es gehören hierher alle diesenigen Abänderungen der Organismen, welche man als die Folgen der lebung, Gewohnheit, Dressur, Erziehung u. s. w. betrachtet, ebenso diesenigen Umbildungen der organischen Formen, welche unmittelbar durch den Einfluß der Nahrung, des Klimas und anderer äußerer Existenzbedingungen bewirkt werden. Wie schon vorher bemerkt, tritt hier bei der directen oder unmittelbaren Anpassung der umbildende Einfluß der äußeren Ursache unmittelbar in der Form des betroffenen Organismus selbst, und nicht erst in derjenigen seiner Nachsommenschaft wirksam zu Tage (Gen. Morph. II, 207).

Unter den verschiedenen Gesetzen der directen oder actuellen Anpassung können wir als das oberste und umsassendste das Gesetz der allgemeinen oder universellen Anpassung an die Spitze stellen. Dasselbe lätt sich kurz in dem Satze aussprechen: Alle organischen Individuen werden im Laufe ihres Lebens durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen einander ungleich, obwohl die Individuen einer und derselben Art sich meistens sehr ähnslich bleiben." Eine gewisse Ungleichheit der organischen Individuen wurde, wie Sie sahen, schon durch das Gesetz der individuellen (indirecten) Anpassung bedingt. Allein diese ursprüngliche Ungleichheit der Einzelwesen wird späterhin dadurch noch gesteigert, daß jedes Individuum sich während seines selbstständigen Lebens seinen eigensthümlichen Existenzbedingungen unterwirft und anpast. Alle versschiedenen Einzelwesen einer jeden Art, so ähnlich sie in ihren ersten

Lebensstadien auch sein mogen, werden im weitern Berlaufe der Exiftenz einander mehr oder minder ungleich. In geringeren oder bebeutenderen Eigenthumlichkeiten entfernen fie fich von einander, und bas ift eine natürliche Folge ber verschiedenen Bedingungen, unter benen alle Individuen leben. Es giebt nicht zwei einzelne Wesen irgend einer Art, die unter gang gleichen äußeren Umständen ihr Leben vollbringen. Die Lebensbedingungen der Nahrung, der Feuchtigfeit, ber Luft, bes Lichtes, ferner die Lebensbedingungen ber Befellschaft, die Wechselbeziehungen zu den umgebenden Individuen derfelben Art und anderer Arten, find bei allen Einzelwesen verschieden: und diese Berschiedenheit wirkt junachst auf die Functionen, weiterbin auf die Formen jedes einzelnen Organismus umbildend ein. Wenn Geschwifter einer menschlichen Familie schon von Anfang an gemisse individuelle Ungleichheiten zeigen, die wir als Folge der individuellen (indirecten) Anpassung betrachten können, so erscheinen und dieselben noch weit mehr verschieden in späterer Lebenszeit, wo die einzelnen Geschwister verschiedene Erfahrungen durchgemacht, und sich verschiedenen Lebensverhältnissen angepaßt haben. Die ursprünglich angelegte Berschiedenheit bes individuellen Entwickelungsganges wird offenbar um so größer, je länger das Leben dauert, je mehr verschiedenartige äußere Bedingungen auf die einzelnen Individuen Einfluß erlangen. Das können Sie am einfachsten an den Menschen felbst, sowie an den Sausthieren und Culturpflanzen nachweisen, bei benen Sie willfürlich die Lebensbedingungen modificiren konnen. 3mei Brüder, von denen ber eine jum Arbeiter, der andere jum Priefter erzogen wird, entwickeln sich in körperlicher und geiftiger Beziehung gang verschieden; ebenso zwei Sunde eines und beffelben Wurfes, von denen der eine jum Jaadhund, der andere jum Rettenhund erzogen wird. Daffelbe gilt aber auch von den organischen Individuen im Naturzustande. Wenn Sie g. B. in einem Riefernober in einem Buchenwalde, ber bloß aus Bäumen einer einzigen Art besteht, sorgfältig alle Baume mit einander vergleichen, so finden Sie allemal, daß von allen hundert oder tausend Bäumen nicht

zwei Individuen in der Größe des Stammes und der einzelnen Theile, in der Zahl der Zweige, Blätter, Früchte u. s. w. völlig übereinstimmen. Ueberall sinden Sie individuelle Ungleichheiten, welche zum Theil wenigstens bloß die Folge der verschiedenen Lebense bedingungen sind, unter denen sich alle Bäume entwickelten. Freislich läßt sich niemals mit Bestimmtheit sagen, wie viel von dieser Ungleichheit aller Einzelwesen jeder Art ursprünglich (durch die insdirecte individuelle Anpassung bedingt), wie viel davon erworben (durch die directe universelle Anpassung bewirft) sein mag.

Nicht minder wichtig und allgemein als die universelle Anvassung ist eine zweite Erscheinungsreihe der directen Anpassung, welche wir bas Gefet ber gehäuften ober cumulativen Anpaffuna nennen können. Unter diesem Namen fasse ich eine große Anzahl von sehr wichtigen Erscheinungen zusammen, die man gewöhnlich in zwei ganz verschiedene Gruppen bringt. Man unterscheidet in ber Regel erstens solche Beränderungen der Organismen, welche unmittelbar durch den anhaltenden Ginfluß äußerer Bedingungen (durch die dauernde Einwirkung der Nahrung, des Klimas, der Umgebung u. f. w.) erzeugt werden, und zweitens folche Beränderungen, welche durch Gewohnheit und Uebung, durch Angewöhnung an bestimmte Lebensbedingungen, durch Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe entstehen. Diese letteren Ginfluffe find insbesondere von Lamard als wichtige Ursachen der Umbildung der organischen Formen hervorgehoben, mährend man die ersteren schon sehr lange in weiteren Rreisen als solche anerkannt hat.

Die scharse Unterscheidung, welche man zwischen diesen beiden Gruppen der gehäuften oder cumulativen Anpassung gewöhnlich macht, und welche auch Darwin noch sehr hervorhebt, verschwindet, sobald man eingehender und tieser über das eigentliche Wesen und den ursächlichen Grund der beiden scheinbar sehr verschiedenen Anpassungsreihen nachdenkt. Man gelangt dann zu der Ueberzeugung, daß man es in beiden Fällen immer mit zwei verschieden wirkenden Ursachen zu thun hat, nämlich einerseits mit der äußeren Einwirkung

210

ober Action ber anpassend wirkenden Lebensbedingung, und andrerfeite mit ber inneren Gegenwirtung ober Reaction bee Drganismus, welcher fich jener Lebensbedingung unterwirft und anpaft. Wenn man die gehäufte Anpaffung in ersterer hinficht fur fich betrachtet, indem man die umbildenden Wirkungen der andquernden äußeren Eristenzbedingungen auf diese letteren allein bezieht, so legt man einseitig das hauptgewicht auf die außere Einwirfung, und man vernachlässigt die nothwendig eintretende innere Gegenwirkung des Organismus. Wenn man umgekehrt die gehäufte Anpaffung einseitig in der zweiten Richtung verfolgt, indem man die umbildende Selbstthätigkeit bes Dragnismus, feine Gegenwirkung gegen ben äußeren Einfluß, feine Beranderung durch Uebung, Gewohnheit, Gebrauch oder Richtgebrauch der Organe hervorhebt, so vergift man, daß diese Gegenwirkung oder Reaction erst durch die Einwirkung der äußeren Eriftenzbedingung bervorgerufen wird. Es ist also nur ein Unterschied der Betrachtungsweise, auf welchem die Unterscheidung iener beiden verschiedenen Gruppen beruht, und ich glaube, daß man sie mit vollem Rechte zusammenfassen kann. Das Wesentlichste bei diesen gehäuften Anpassungserscheinungen ist immer, daß die Beränderung des Organismus, welche zunächst in seiner Kunction und weiterhin in seiner Formbildung sich äußert, entweder durch lange andauernde ober durch oft wiederholte Einwirfungen einer äußeren Ursache veranlagt wird. Die kleinste Ursache kann durch Säufung oder Cumulation ihrer Wirfung die größten Erfolge erzielen.

Die Beispiele für diese Art der directen Anpassung sind unendlich zahlreich. Wo Sie nur hineingreisen in das Leben der Thiere und Pflanzen, sinden Sie überall einleuchtende und überzeugende Bersänderungen dieser Art vor Augen. Wir wollen hier zunächst einige durch die Nahrung selbst unmittelbar bedingte Anpassungserscheinungen hervorheben. Jeder von Ihnen weiß, daß man die Hausthiere, die man für gewisse Zwecke züchtet, verschieden umbilden kann durch die verschiedene Quantität und Qualität der Nahrung, welche man ihnen darreicht. Wenn der Landwirth bei der Schafzucht seine Wolle

erzeugen will, so giebt er ben Schafen anderes Rutter, als wenn er autes Rleisch oder reichliches Kett erzielen will. Die auserlesenen Rennpferde und Luguspferde erhalten befferes Futter, als die schweren Lastvferbe und Karrengaule. Die Körperform bes Menschen selbst, ber Grad der Fettablagerung 3. B., ift gang verschieden nach der Rabrung. Bei stickstoffreicher Rost wird wenig, bei stickstoffarmer Rost viel Kett abgelagert. Leute, die mit Sulfe ber neuerdings beliebten Banting-Rur mager werden wollen, effen nur Rleisch und Gier, tein Brod, feine Kartoffeln. Welche bedeutenden Beränderungen man an Gulturpflanzen hervorbringen fann, lediglich durch veränderte Quantität und Qualität der Nahrung, ift allbefannt. Dieselbe Pflanze erhält ein ganz anderes Aussehen, wenn man fie an einem trodenen, marmen Ort bem Sonnenlicht ausgesetzt halt, oder wenn man fie an einer fühlen, feuchten Stelle im Schatten halt. Biele Aflanzen befommen, wenn man fie an den Meeresftrand verfest, nach einiger Beit bide, fleischige Blätter; und dieselben Pflanzen, an ausnehmend troctene und beife Standorte verfest, bekommen dunne, behaarte Blat-Alle diese Formveränderungen entstehen unmittelbar durch ben gehäuften Einfluß der veränderten Nahrung.

Aber nicht nur die Quantität und Qualität der Nahrungsmittel wirkt mächtig verändernd und umbildend auf den Organismus ein, sondern auch alle anderen äußeren Existenzbedingungen, vor Allen die nächste organische Umgebung, die Gesellschaft von freundlichen oder seindlichen Organismen. Ein und derselbe Baum entwickelt sich ganz anders an einem offenen Standort, wo er von allen Seiten frei steht, als im Walde, wo er sich den Umgebungen anpassen muß, wo er ringsum von den nächsten Nachbarn gedrängt und zum Emporschießen gezwungen wird. Im ersten Fall wird die Krone weit ausgebreitet, im letzen dehnt sich der Stamm in die Höhe und die Krone bleibt klein und gedrungen. Wie mächtig alle diese Umstände, wie mächtig der seindliche oder freundliche Einfluß der umgebenden Organismen, der Parassiten u. s. w. auf jedes Thier und jede Pflanze einwirken, ist so bekannt, daß eine Ansührung weiterer Beispiele

überflüssig erscheint. Die Beränderung der Form, die Umbildung, welche dadurch bewirft wird, ist niemals bloß die unmittelbare Folge des äußeren Einslusses, sondern muß immer zurückgeführt werden auf die entsprechende Gegenwirkung, auf die Selbstthätigkeit des Orsganismus, die man als Angewöhnung, Uebung, Gebrauch oder Nichtsgebrauch der Organe bezeichnet. Daß man diese letzteren Erscheinungen in der Regel getrennt von der ersteren betrachtet, liegt erstens an der schon hervorgehobenen einseitigen Betrachtungsweise, und dann zweitens daran, daß man sich eine ganz falsche Vorstellung von dem Wesen und dem Einfluß der Willensthätigkeit bei den Thieren gesbildet hatte.

Die Thätigkeit des Willens, welche der Angewöhnung, der Uebung, dem Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bei den Thieren zu Grunde liegt, ift gleich jeder anderen Thätigkeit der thierischen Seele durch materielle Vorgange im Centralnervenspftem bedinat. durch eigenthümliche Bewegungen, welche von der eiweifartigen Materie der Ganglienzellen und der mit ihnen verbundenen Nervenfasern ausgeben. Der Wille der höberen Thiere ift in dieser Beziehung, ebenso wie die übrigen Geistesthätigkeiten, von demjenigen des Menschen nur quantitativ (nicht qualitativ) verschieden. Der Wille des Thieres, wie des Menschen ist niemals frei. Das weitverbreitete Dogma von der Freiheit des Willens ist naturwissenschaftlich durchaus nicht haltbar. Jeder Physiologe, der die Erscheinungen der Willend= thätigkeit bei Menschen und Thieren naturwissenschaftlich untersucht, kommt mit Nothwendigkeit zu der Ueberzeugung, daß der Wille eigentlich niemals frei, sondern stets durch äußere oder innere Einfluffe bedingt ift. Diese Einfluffe find größtentheils Borftellungen, die entweder durch Anpassung oder durch Bererbung erworben, und auf eine von diesen beiden physiologischen Functionen gurudführbar find. Sobald man seine eigene Willensthätigkeit ftreng untersucht, ohne das herkömmliche Vorurtheil von der Freiheit des Willens, so wird man gewahr, daß jede scheinbar freie Willenshandlung bewirft wird durch vorhergehende Borstellungen, die entweder in ererbten oder in anderweitig erworbenen Borstellungen wurzeln, und in letter Linie also wiederum durch Anpassungs- oder Bererbungsgesetze bedingt sind. Dasselbe gilt von der Willensthätigkeit aller Thiere. Sobald man diese eingehend im Zusammenhang mit ihrer Lebens- weise betrachtet, und in ihrer Beziehung zu den Beränderungen, welche die Lebensweise durch die äußeren Bedingungen erfährt, so überzeugt man sich alsbald, daß eine andere Auffassung nicht möglich ist. Da- her müssen auch die Veränderungen der Willensbewegung, welche aus veränderter Ernährung solgen, und welche als lebung, Gewohnheit u. s. w. umbildend wirken, unter jene materiellen Vorgänge der ge- häusten Anpassung gerechnet werden.

Indem sich der thierische Wille den veränderten Existenzbedingungen durch andauernde Gewöhnung, Uebung u. f. w. anpaßt, vermag er die bedeutenossen Umbildungen der organischen Formen zu bewirken. Mannichfaltige Beispiele hierfür sind überall im Thierleben ju finden. Go verkummern z. B. bei ben hausthieren manche Drgane, indem sie in Folge der veränderten Lebensweise außer Thätigkeit treten. Die Enten und Sühner, welche im wilden Zustande ausgezeichnet fliegen, verlernen biefe Bewegung mehr oder weniger im Culturzustande. Sie gewöhnen sich baran, mehr ihre Beine, als ihre Flügel zu gebrauchen, und in Folge davon werden die dabei gebrauchten Theile der Muskulatur und des Skelets in ihrer Ausbildung und Form wesentlich verändert. Für die verschiedenen Raffen der Hausente, welche alle von der wilden Ente (Anas boschas) abstammen, hat dies Darwin durch eine fehr forgfältige vergleichende Meffung und Bägung der betreffenden Stelettheile nachgewiesen. Die Rnochen des Flügels find bei der Hausente schwächer, die Knochen des Beines dagegen umgekehrt ftarker entwidelt, als bei ber wilben Ente. Bei den Straufen und anderen Laufvögeln, welche fich das Fliegen ganglich abgewöhnt haben, ift in Folge beffen ber Flügel gang verfummert, zu einem völlig "rudimentaren Organ" herabgesunken (E. 10). Bei vielen Sausthieren, insbefondere bei vielen Raffen von hunden und Raninchen, bemerken Sie ferner, daß dieselben burch ben

Culturzustand herabhängende Ohren bekommen haben. Dies ist einsfach eine Folge des verminderten Gebrauchs der Ohrmuskeln. Im wilden Zustande müssen diese Thiere ihre Ohren gehörig anstrengen, um einen nahenden Feind zu bemerken, und es hat sich dadurch ein starker Muskelapparat entwickelt, welcher die äußeren Ohren in aufrechter Stellung erhält, und nach allen Richtungen dreht. Im Culturzustande haben dieselben Thiere nicht mehr nöthig, so ausmerksam zu lauschen; sie spizen und drehen die Ohren nur wenig; die Ohremuskeln kommen außer Gebrauch, verkümmern allmählich, und die Ohren sinken nun schlasse der werden rudimentär.

Wie in diesen Källen die Kunction und dadurch auch die Korm des Organs durch Nichtgebrauch ruckgebildet wird, so wird dieselbe andrerseits durch stärkeren Gebrauch mehr entwickelt. Dies tritt uns besonders deutlich entgegen, wenn wir das Gehirn und die dadurch bemirften Seelenthätigkeiten bei den wilden Thieren und den Sausthieren, welche von ihnen abstammen, vergleichen. Insbesondere der hund und das Pferd, welche in so erstaunlichem Mage durch die Cultur veredelt find, zeigen im Bergleiche mit ihren wilden Stammverwandten einen außerordentlichen Grad von Ausbildung der Geistesthätigkeit, und offenbar ist die damit zusammenhängende Umbildung bes Gehirns größtentheils durch die andauernde llebung bedingt. Allbekannt ist es ferner, wie schnell und mächtig die Muskeln durch anhaltende Uebung wachsen und ihre Form verändern. Beraleichen Sie 3. B. Arme und Beine eines geübten Turners mit benjenigen eines unbeweglichen Stubenfigers.

Wie mächtig äußere Einslüsse die Gewohnheiten der Thiere, ihre Lebensweise beeinflussen und dadurch weiterhin auch ihre Form umbilden, zeigen sehr auffallend manche Beispiele von Amphibien und Reptilien. Unsere häusigste einheimische Schlange, die Ringelnatter, legt Eier, welche zu ihrer Entwickelung noch drei Wochen brauchen. Wenn man sie aber in Gesangenschaft hält und in den Käsig keinen Sand streut, so legt sie die Gier nicht ab, sondern behält sie bei sich, so lange bis die Jungen entwickelt sind. Der Unterschied zwischen

lebendig gebärenden Thieren und folden, die Eier legen, wird hier einfach durch die Beränderung des Bodens, auf welchem das Thier lebt, verwischt.

Außerordentlich interessant sind in dieser Beziehung auch die Wassermolche oder Tritonen, welche man gezwungen hat, ihre ursprünglichen Kiemen beizubehalten. Die Tritonen, Amphibien, welche den Fröschen nahe verwandt sind, besitzen gleich diesen in ihrer Juzgend äußere Athmungsorgane, Kiemen, mit welchen sie, im Wasser lebend, Wasser athmen. Später tritt bei den Tritonen eine Metamorphose ein, wie bei den Fröschen. Sie gehen auf das Land, verzlieren die Kiemen und gewöhnen sich an das Lungenathmen. Wenn man sie nun daran verhindert, indem man sie in einem geschlossenen Wasserbeden hält, so verlieren sie die Kiemen nicht. Diese bleiben vielmehr bestehen, und der Wassermolch verharrt zeitlebens auf jener niederen Ausbildungsstuse, welche seine tieser stehenden Verwandten, die Kiemenmolche oder Sozobranchien niemals überschreiten. Der Wassermolch erreicht seine volle Größe, wird geschlechtsreif und pflanzt sich fort, ohne die Kiemen zu verlieren.

Großes Aussehn erregte unter den Zoologen vor Kurzem der Agolotl (Siredon piscisormis), ein dem Triton nahe verwandter Kiemenmolch aus Mexico, welchen man schon seit langer Zeit kennt und in den letzten Jahren im Pariser Pflanzengarten im Großen gezüchtet hat. Dieses Thier hat auch äußere Kiemen, wie der Wassersmolch, behält aber dieselben gleich allen anderen Sozobranchien zeitzlebens bei. Für gewöhnlich bleibt dieser Kiemenmolch mit seinen Wasserathmungsorganen im Wasser und pflanzt sich hier auch sort. Nun krochen aber plötzlich im Pflanzengarten unter Hunderten dieser Thiere eine geringe Anzahl aus dem Wasser auf das Land, verloren ihre Kiemen und verwandelten sich in eine kiemenlose Molchsorm, welche von einer nordamerikanischen Tritonengattung (Amblystoma) nicht mehr zu unterscheiden ist und nur noch durch Lungen athmet. In diesen letzten höchst merkwürdigen Falle können wir unmittelbar den großen Sprung von einem wasserathmenden zu einem lustathze

menden Thiere verfolgen, einen Sprung, der allerdings bei der individuellen Entwicklungsgeschichte der Frösche und Salamander in jedem Frühling beobachtet werden kann. Ebenso aber, wie jeder einzelne Frosch und jeder einzelne Salamander aus dem ursprünglich kiemensathmenden Amphibium späterhin in ein lungenathmendes sich verswandelt, so ist auch die ganze Gruppe der Frösche und Salamander ursprünglich aus kiemenathmenden, dem Siredon verwandten Thieren entstanden. Die Sozobranchien sind noch bis auf den heutigen Tag auf jener niederen Stufe stehen geblieben. Die Ontogenie erläutert auch hier die Phylogenie, die Entwickelungsgeschichte der Individuen biejenige der ganzen Gruppe (S. 10).

An die gehäufte oder cumulative Anpassung schließt sich als eine dritte Erscheinung der directen oder actuellen Anpassung das Ge= fet der mechfelbezüglichen oder correlativen Unvaffung Nach diesem wichtigen Gesetze werden durch die actuelle Anvassung nicht nur diesenigen Theile bes Organismus abgeanbert, welche unmittelbar durch die äußere Einwirkung betroffen werden, sondern auch andere, nicht unmittelbar davon berührte Theile. Dies ift eine Folge des organischen Zusammenhanges, und namentlich der einheitlichen Ernährungsverhältnisse, welche zwischen allen Theilen jedes Organismus bestehen. Wenn z. B. bei einer Pflanze durch Versetzung an einen trodenen Standort die Behaarung der Blätter gunimmt, so wirft diese Beränderung auf die Ernährung anderer Theile zurud und fann eine Berfürzung der Stengelalieder und somit eine gedrungenere Form der gangen Pflanze gur Folge haben. Bei einigen Raffen von Schweinen und hunden, 3. B. bei dem türkischen hunde, welche durch Anpassung an ein wärmeres Klima ihre Behaarung mehr oder weniger verloren, wurde zugleich das Gebiß zurudgebildet. So zeigen auch die Walfische und die Edentaten (Schuppenthiere, Gürtelthiere 2c.), welche sich durch ihre eigenthümliche Sautbededung am meisten von den übrigen Saugethieren entfernt haben, Die größten Abweichungen in ber Bildung des Gebisses. Ferner bekommen solche Raffen von Sausthieren (j. B. Rindern, Schweinen), bei benen

fich die Beine verkurzen, in der Regel auch einen kurzen und gedrungenen Kopf. So zeichnen sich u. a. die Taubenrassen, welche die langften Beine haben, jugleich auch burch bie langsten Schnäbel aus. Dieselbe Wechselbeziehung zwischen der Länge der Beine und des Schnabels zeigt sich ganz allgemein in ber Ordnung ber Stelzvögel (Grallatores), beim Storch, Kranich, ber Schnepfe u. f. w. Wechselbeziehungen, welche in dieser Weise zwischen verschiedenen Theilen bes Organismus bestehen, find außerst merkwürdig, und im Ginzelnen ihrer Ursache nach und unbekannt. Im Allgemeinen können wir natürlich sagen: die Ernährungsveränderungen, die einen einzels nen Theil betreffen, muffen nothwendig auf die übrigen Theile zurudwirken, weil die Ernährung eines jeden Organismus eine zusammenbangende, centralifirte Thatiakeit ist. Allein warum nun gerade diefer oder jener Theil in dieser merkwürdigen Wechsclbeziehung zu einem andern steht, ift und in den meisten Fällen ganz unbekannt. kennen eine große Anzahl folder Wechselbeziehungen in der Bildung, namentlich bei den früher bereits erwähnten Abanderungen der Thiere und Pflanzen, die sich durch Pigmentmangel auszeichnen, den Albinos oder Kakerlaken. Der Mangel des gewöhnlichen Farbestoffs bedingt bier gemisse Beränderungen in der Bildung anderer Theile, 3. B. des Muskelspstems, des Knochenspstems, also organischer Systeme, die zunächst aar nicht mit dem Spsteme der äußeren Saut zusammenhan-Sehr häufig find diese schwächer entwidelt und daher der ganze Körperbau garter und schwächer, als bei den gefärbten Thieren derfelben Art. Ebenso werden auch die Sinnesorgane und das Nervensoftem durch diesen Pigmentmangel eigenthümlich afficirt. Weiße Raten mit blauen Augen sind fast immer taub. Die Schimmel zeichnen sich vor den gefärbten Pferden durch die besondere Reigung zur Bildung sarcomatöser Geschwülfte aus. Auch beim Menschen ift ber Grad ber Pigmententwickelung in ber äußeren Saut vom größten Einflusse auf die Empfänglichkeit des Organismus für gewiffe Rrantheiten, so daß z. B. Europäer mit dunkler Sautfarbe, schwarzen Saaren und braunen Augen sich leichter in den Tropengegenden acclimatisiren und viel weniger den dort herrschenden Krankheiten (Leberentzündungen, gelbem Fieber u. s. w.) unterworfen sind, als Europäer mit heller Hautfarbe, blondem Haar und blauen Augen. (Bergl. oben S. 134.)

Borzugsweise merkwürdig find unter diesen Wechselbeziehungen ber Bildung verschiedener Organe biejenigen, welche zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Theilen des Rörpers bestehen. Reine Beränderung eines Theiles wirft so machtig zurud auf die übrigen Körpertheile, als eine bestimmte Behandlung der Geschlechtsorgane. Die Landwirthe, welche bei Schweinen, Schafen u. s. w. reichliche Ketthildung erzielen wollen, entfernen die Geschlechtsorgane burch Herausschneiden (Castration), und zwar geschieht dies bei Thieren beiderlei Geschlechts. In Folge davon tritt übermäßige Fettentwickelung ein. Dasselbe thut auch Seine Seiliakeit, der "unfehlbare" Papft, bei den Castraten, welche in der Veterstirche zu Ehren Gottes singen muffen. Diese Unglücklichen werden in früher Jugend castrirt, damit sie ihre hohen Anabenstimmen beibehalten. In Kolge dieser Berftummelung der Genitalien bleibt der Rehlfopf auf der jugendlichen Entwidelungoftufe steben. Zugleich bleibt die Mustulatur des ganzen Körpers schwach entwickelt, während sich unter ber haut reichliche Fettmengen ansammeln. Aber auch auf die Ausbildung des Centralnervenspsteme, der Willensenergie u. f. w. wirft jene Berftummelung mächtig zurud, und es ist befannt, daß die menschlichen Castraten ober Eunuchen ebenso wie die castrirten männlichen Sausthiere des bestimmten psychischen Charafters, welcher das männliche Geschlecht auszeichnet, ganglich entbehren. Der Mann ift eben Leib und Seele nach nur Mann burch seine männliche Generationsdruse.

Diese äußerst wichtigen und einflußreichen Wechselbeziehungen zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen, vor allem dem Gehirn, sinden sich in gleicher Weise bei beiden Geschlechtern. Es läßt sich dies schon von vornherein deshalb erwarten, weil bei den meisten Thieren die beiderlei Organe aus gleicher Grundlage sich entwickeln. Beim Menschen, wie bei allen übrigen Wirbelthies

ren, find in der ursprünglichen Anlage des Keimes die mannlichen und weiblichen Organe neben einander vorhanden. Jedes Indivibuum ist ursprünglich ein Zwitter oder Hermaphrodit (S. 176), wie es die den Wirbelthieren nächstverwandten Ascidien noch heute zeitlebens sind. Erst allmählich entstehen im Laufe der embryonalen Entwickelung (beim Menschen in der neunten Woche seines Embryolebens) die Unterschiede der beiden Geschlechter, indem beim Weibe allein der Eierstod, beim Manne allein der Testifel zur Entwickelung gelangt, hingegen die andere Geschlechtsdruse verkummert. Beränderung des weiblichen Gierstocks äußert eine nicht minder bedeutende Rückwirkung auf den gesammten weiblichen Organismus, wie jede Beränderung des Testifels auf den männlichen Organismus. Die Wichtigkeit dieser Wechselbeziehung hat Birchow in seinem vortrefflichen Auffat "das Weib und die Zelle" mit folgenden Worten ausgesprochen: "Das Beib ift eben Beib nur burch seine Generationsdrufe; alle Eigenthumlichkeiten seines Körpers und Beistes ober feiner Ernährung und Nerventhätigkeit: Die fuße Bartheit und Rundung der Glieder bei der eigenthümlichen Ausbildung des Bedens, die Entwidelung der Brufte bei dem Stehenbleiben der Stimmorgane, jener schone Schmud des Ropfhaares bei dem kaum merklichen, weiden Flaum der übrigen Saut, und dann wiederum diese Tiefe des Gefühls, diese Wahrheit der unmittelbaren Anschauung, diese Sanftmuth, hingebung und Treue - furz, Alles, was wir an dem wahren Weibe Weibliches bewundern und verehren, ift nur eine De= vendenz des Eierstocks. Man nehme den Eierstock hinweg, und das Mannweib in seiner häflichsten Salbheit steht vor und."

Dieselbe innige Correlation oder Wechselbeziehung zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen sindet sich auch bei den Pflanzen eben so allgemein wie bei den Thieren vor. Wenn man bei einer Gartenpflanze reichlichere Früchte zu erzielen wünscht, beschränkt man den Blätterwuchs durch Abschneiden eines Theils der Blätter. Wünscht man umgekehrt eine Zierpflanze mit einer Fülle großen und schönen Blättern zu erhalten, so verhindert man die

Blüthen - und Fruchtbildung durch Abschneiben der Blüthenknospen. In beiden Fällen entwickelt sich das eine Organspstem auf Kosten des anderen. So ziehen auch die meisten Abänderungen der vegetativen Blattbildung bei den wilden Pflanzen eine entsprechende Umbildung in den generativen Blüthentheilen nach sich. Die hohe Bedeutung dieser "Compensation der Entwickelung", dieser "Correlation der Theile" ist bereits von Goethe, von Geoffron S. Hilaire und von anderen Naturphilosophen hervorgehoben worden. Sie beruht wesentlich darauf, daß die directe oder actuelle Anpassung keinen einzigen Körpertheil wesentlich verändern kann, ohne zugleich auf den ganzen Organismus einzuwirken.

Die correlative Anpassung ber Fortpflanzungsorgane und ber übrigen Körpertheile verdient deshalb eine ganz besondere Berücksichtigung, weil sie vor Allem geeignet ift, ein erklärendes Licht auf die vorher betrachteten dunkeln und räthselhaften Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung zu werfen. Denn ebenso wie jede Beränderung der Geschlechtsorgane mächtig auf den übrigen Körper zurückwirkt, so muß natürlich umgekehrt auch jede eingreifende Beränderung eines anderen Körpertheils mehr oder weniger auf die Generationsorgane gurudwirten. Diese Rudwirfung wird sich aber erst in der Bildung der Nachkommenschaft, welche aus den veränderten Generationstheilen entsteht, mahrnehmbar äußern. rade jene merkwürdigen, aber unmerklichen und an fich ungeheuer geringfügigen Beränderungen des Genitalspftems, der Gier und des Sperma, welche burch folche Wechselbeziehungen hervorgebracht werben, find vom größten Einflusse auf die Bildung ber Nachkommenschaft, und alle vorher erwähnten Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung können schließlich auf die wechselbezügliche Unpassung zurückgeführt werden.

Eine weitere Reihe von ausgezeichneten Beispielen der correlativen Anpassung liefern die verschiedenen Thiere und Pflanzen, welche durch das Schmaroperleben oder den Parasitismus rückgebildet sind. Keine andere Beränderung der Lebensweise wirkt so bedeutend auf die Formbilbung der Organismen ein, wie die Angewöhnung an das Schmarogerleben. Bflangen verlieren dadurch ihre grünen Blätter, wie z. B. unsere einheimischen Schmarokerpflanzen: Orobanche, Lathraea, Monotropa. Thiere, welche ursprünglich selbstständig und frei gelebt haben, dann aber eine parasitische Lebensweise auf andern Thieren oder auf Pflanzen annehmen, geben zunächst die Thätigkeit ihrer Bewegungsorgane und ihrer Sinnesorgane auf. Der Berluft der Thätigkeit zieht aber den Berluft der Organe, durch welche fie bewirft wurde, nach sich, und so finden wir z. B. viele Rrebsthiere ober Cruftaceen, die in der Jugend einen ziemlich hohen Organisation&grad, Beine, Fühlhörner und Augen befagen, im Alter als Parafiten vollkommen begenerirt wieder, ohne Augen, ohne Bewegungewerkzeuge und ohne Fühlhörner. Aus der munteren, beweglichen Jugendform ift ein unförmlicher, unbeweglicher Klumpen geworden. Nur die nöthigsten Ernährungs= und Fortpflanzungsorgane find noch in Thätigkeit. Der ganze übrige Körper ift rudgebildet. Offenbar find diese tiefgreifenden Umbildungen großentheils directe Folgen der gehäuften oder cumulativen Anpassung, des Nichtgebrauchs und der mangelnden liebung der Organe; aber zum anderen Theile kommen dieselben sicher auch auf Rechnung der wechselbezüglichen oder correlativen Anpassung. (Bergl. Taf. X und XI, S. 487.)

Ein siebentes Anpassungsgeset, das vierte in der Gruppe der directen Anpassungen, ist das Gesetz der abweichenden oder divergenten Anpassung. Wir verstehen darunter die Erscheinung, daß ursprünglich gleichartig angelegte Theile sich durch den Einsluß äußerer Bedingungen in verschiedener Weise ausbilden. Dieses Anpassungsgeset ist ungemein wichtig für die Erklärung der Arsbeitstheilung oder des Polymorphismus. An uns selbst können wir es sehr leicht erkennen, 3. B. in der Thätigkeit unserer beiden hände. Die rechte hand wird gewöhnlich von uns an ganz andere Arbeiten gewöhnt, als die linke; es entsteht in Folge der abweichenden Beschäftigung auch eine verschiedene Bildung der beiden hände. Die rechte hand, welche man gewöhnlich viel mehr braucht, als die linke,

zeigt stärker entwickelte Nerven, Muskeln und Knochen. Dasselbe gilt auch vom ganzen Arm. Knochen und Fleisch des rechten Arms sind bei den meisten Menschen in Folge stärkeren Gebrauchs stärker und schwerer als die des linken Arms. Da nun aber der bevorzugte Gebrauch des rechten Arms bei der mittelländischen Menschenart (S. 604) schon seit Jahrtausenden eingebürgert und vererbt ist, so ist auch die stärkere Form und Größe des rechten Arms bereits erblich geworden. Der trefsliche holländische Natursorscher P. Harting hat durch Messung und Wägung an Neugeborenen gezeigt, daß auch bei diesen bereits der rechte Arm den linken übertrifft.

Rach demfelben Gesetze der divergenten Anpassung find auch häusig die beiden Augen verschieden entwickelt. Wenn man sich z. B. als Naturforscher gewöhnt, immer nur mit dem einen Auge (am besten mit dem linken) zu mikroskopiren, und mit dem andern nicht, so erlangt das eine Auge eine ganz andere Beschaffenheit, als das andere, und diese Arbeitstheilung ift von großem Bortheil. Das eine Auge wird kurfichtiger, geeignet für das Seben in die Nahe, das andere Auge weitsichtiger, schärfer für den Blid in die Ferne. Wenn man dagegen abwechselnd mit beiden Augen mikrosfopirt, so erlangt man nicht auf dem einen Auge den Grad der Kurzsichtigkeit, auf dem anbern den Grad der Beitsichtigkeit, welchen man durch zwedmäßige Bertheilung diefer verschiedenen Gefichtsfunctionen auf beide Augen erreicht. Zunächst wird auch hier wieder durch die Gewohnheit die Function, die Thätigkeit der ursprünglich gleich gebildeten Organe ungleich, divergent; allein die Kunction wirkt wiederum auf die Korm und die innere Structur des Draans gurud.

Unter den Pflanzen können wir die abweichende oder divergente Anpassung besonders bei den Schlinggewächsen sehr leicht wahrnehmen. Aeste einer und derselben Schlingpflanze, welche ursprünglich gleichartig angelegt sind, erhalten eine ganz verschiedene Form und Ausdehnung, einen ganz verschiedenen Krümmungsgrad und Durchmesser der Spiralwindung, je nachdem sie um einen dünneren oder bickeren Stab sich herumwinden. Ebenso ist auch die abweichende Beränderung der Formen ursprünglich gleich angelegter Theile, welche divergent nach verschiedenen Richtungen unter abweichenden äußeren Bedingungen sich entwickeln, in vielen anderen Fällen deutlich nachweißbar. Indem diese abweichende oder divergente Anpassung mit der fortschreitenden Bererbung in Wechselmirkung tritt, wird sie die Ursache der Arbeitstheilung der verschiedenen Organe.

Ein achtes und lettes Anpaffungsgeset können wir als bas Befet ber unbeschränften oder unendlichen Unpaffung bezeichnen. Wir wollen bamit einfach ausdrücken, bag uns keine Grenze für die Beränderung der organischen Formen durch den Ginfluß der außeren Eriftenzbedingungen befannt ift. Wir konnen von keinem einzigen Theil bes Organismus behaupten, baß er nicht mehr veranderlich sei, daß, wenn man ihn unter neue außere Bedingungen brächte, er durch diese nicht verandert werden wurde. Noch niemals hat sich in der Erfahrung eine Grenze für die Abanderung nachweisen laffen. Wenn z. B. ein Organ durch Richtgebrauch degenerirt, so geht diese Degeneration schließlich bis zum vollständigen Schwunde des Organs fort, wie es bei den Augen vieler Thiere der Kall ift. Andrerseits fonnen wir durch fortwährende Uebung, Gewohnheit und immer gesteigerten Gebrauch eines Draans dasselbe in einem Maße vervollkommnen, wie wir es von vornherein für unmöglich gehalten haben wurden. Wenn man die uncivilifirten Wilden mit den Culturvölkern vergleicht, so findet man bei jenen eine Ausbildung der Sinnesorgane, Beficht, Beruch, Behör, von der die Culturvolfer feine Ahnung haben. Umgekehrt ift bei den höheren Culturvolkern bas Behirn, die Beiftesthätigkeit in einem Brade entwickelt, von welchem die roben Wilden feine Borftellung besiten.

Allerdings scheint für jeden Organismus eine Grenze der Anpassungsfähigkeit durch den Typus seines Stammes oder Phylum gegeben zu sein, d. h. durch die wesentlichen Grundeigenschaften dieses Stammes, welche von dem gemeinsamen Stammvater desselben ererbt sind und sich durch conservative Bererbung auf alle Descendenten desselben übertragen. So kann z. B. niemals ein Wirbel-

thier ftatt bes charafteriftischen Rudenmarks ber Wirbelthiere bas Bauchmark ber Glieberthiere fich erwerben. Allein innerhalb Diefer erblichen Grundform, innerhalb dieses unveräußerlichen Inpus, ist ber Grad der Anpassungsfähigkeit unbeschränkt. Die Biegsamkeit und Rluffigkeit der organischen Form äußert sich innerhalb desselben frei nach allen Richtungen bin, und in ganz unbeschränktem Umfang. Es giebt aber einzelne Thiere, wie z. B. die durch Varafitismus rudgebildeten Rrebsthiere und Würmer, welche felbst jene Grenze bes Inpus zu überspringen scheinen, und durch erstaunlich weit gebende Degeneration alle wesentlichen Charaftere ihres Stammes eingebüßt haben. Bas die Anpassungsfähigkeit des Menschen betrifft, so ist dieselbe, wie bei allen anderen Thieren, ebenfalls unbegrenzt, und da sich dieselbe beim Menschen vor Allem in der Umbildung des Gehirns äußert, so läßt sich durchaus feine Grenze der Erkenntniß setzen, welche der Mensch bei weiter fortschreitender Geistesbildung nicht wurde überschreiten können. Auch der menschliche Geift genießt also nach dem Gesetze der unbeschränkten Anpassung eine unendliche Berspective für seine Bervollkommnung in der Zukunft.

Diese Bemerkungen genügen wohl, um die Tragweite der Anspassungserscheinungen hervorzuheben und ihnen das größte Gewicht zuzuschreiben. Die Anpassungsgesetze, die Thatsachen der Beränderung durch den Einsluß äußerer Bedingungen, sind von ebenso großer Bedeutung, wie die Bererbungsgesetze. Alle Anpassungsverhältnisse das Organismus, in gleicher Weise wie die Errahrungsverhältnisse des Organismus, in gleicher Weise wie die Bererbungserscheinungen in den Fortpslanzungsverhältnissen begründet sind; diese aber sowohl als jene sind weiter zurückzusühren auf chemische und physikalische Gründe, also auf mechanische Ursachen. Lediglich durch die Wechselwirtung derselben entstehen nach Darwin's Selectionstheorie die neuen Formen der Organismen, die Umbildungen, welche die fünstliche Züchtung im Culturzustande, die natürliche Züchtung im Naturzustande hervorbringt.

## Elfter Vortrag.

## Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt.

Wechselwirkung ber beiden organischen Bildungstriebe, der Bererbung und Anpassung. Natürliche und künstliche Züchtung. Kampf um's Dasein ober Wettstampf um die Lebensbedürsusse. Misverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (votentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirkungsweise der natürlichen Züchtung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Gesetz der Sonderung oder Arbeitskherlung (Polymorphismus, Disserenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Banietäten in Species. Begriff der Species. Bastard zeugung. Gesetz des Fortschritts oder der Bervollsommung (Progressus, Teleosis.)

Meine Herren! Um zu einem richtigen Berständniß des Darswinismus zu gelangen, ist es vor Allem nothwendig, die beiden organischen Functionen genau in das Auge zu sassen, die wir in den letzten Borträgen betrachtet haben, die Bererbung und Anspassen. Wenn man nicht einerseits die rein mechanische Natur dieser beiden physiologischen Thätigkeiten und die mannichsaltige Wirstung ihrer verschiedenen Gesetze in's Auge saßt, und wenn man nicht andrerseits erwägt, wie verwickelt die Wechselwirkung dieser verschiedenen Bererbungs und Anpassungsgesetze nothwendig sein muß, so wird man nicht begreisen, daß diese beiden Functionen sur sich allein die ganze Mannichsaltigkeit der Thier= und Pflanzensormen sollen erzeugen können; und doch ist das in der That der Fall.

Wir sind wenigstens bis jest nicht im Stande gewesen, andere formbildende Ursachen auszusinden, als diese beiden; und wenn wir die nothwendige und unendlich verwickelte Wechselwirkung der Vererbung und Anpassung richtig verstehen, so haben wir auch gar nicht mehr nöthig, noch nach anderen unbekannten Ursachen der Umbildung der organischen Gestalten zu suchen. Jene beiden Grundursachen erscheinen uns dann völlig genügend.

Schon früher, lange bevor Darwin seine Selectionstheorie aufstellte, nahmen einige Naturforscher, insbesondere Goethe, als Ursache der organischen Formenmannichfaltigkeit die Wechselwirkung zweier verschiedener Bildungstriebe an, eines conservativen oder er= haltenden, und eines umbildenden oder fortschreitenden Bildungstriebes. Ersteren nannte Goethe den centripetalen oder Specificationstrieb, letteren den centrifugalen oder den Trieb der Metamorphose (S. 81). Diese beiden Triebe entsprechen vollständig den beiden Functionen der Bererbung und der Anpassung. Die Bererbung ift der centripetale oder innere Bildungstrieb, melcher bestrebt ist, die organische Form in ihrer Art zu erhalten, die Nachkommen den Eltern gleich zu gestalten, und Generationen bindurch immer Gleichartiges zu erzeugen. Die Anpassung dagegen, welche der Bererbung entgegenwirft, ift der centrifugale oder äußere Bildung trieb, welcher beständig bestrebt ift, burch bie veränderlichen Einflüsse der Außenwelt die organischen Formen umzubilden, neue Formen aus den vorhandenen zu schaffen und die Conftanz der Species, die Beständigkeit der Art, ganglich aufzuheben. Je nachdem die Vererbung oder die Anpaffung des llebergewicht erhält, bleibt die Speciesform beständig oder fie bildet fich in eine neue Art um. Der in jedem Augenblich fattfindende Grad der Formbeständigkeit bei den verschiedenen Thier= und Pflanzenarten ift einfach das nothwendige Refultat des augenblidlichen Ucbergewichts, meldes die eine diefer beiden Bildungefräfte (oder physiologischen Functionen) über die andere erlangt hat.

Wenn wir nun zurückfehren zu der Betrachtung des Züchtungsvorganges, der Auslese oder Selection, die wir bereits im siebenten Vortrag in ihren Grundzügen untersuchten, so werden wir jest um so klarer und bestimmter erkennen, daß sowohl die künstliche als die natürliche Züchtung einzig und allein auf der Wechselwirkung dieser beiden formbildenden Kräfte oder Functionen beruhen. Wenn Sie die Thätigkeit des künstlichen Züchters, des Landwirths oder Gärtners, scharf in's Auge sassen, so erkennen Sie, daß nur jene beiden Vildungskräfte von ihm zur Hervordringung neuer Formen benust werden. Die ganze Kunst der künstlichen Zuchtwahl beruht eben nur auf einer denkenden und vernünftigen Anwendung der Vererbungs- und Anpassungsgesetze, auf einer kunstvollen und planmäßigen Benutzung und Regulirung derselben. Dabei ist der vervollkommnete menschliche Wille die auslesende, züchtende Kraft.

Gang ähnlich verhält sich die natürliche Züchtung. Auch diese benutt bloß jene beiden organischen Bildungsfräfte, jene physiologi= schen Grundeigenschaften der Anpassung und Vererbung, um die verschiedenen Arten oder Species bervorzubringen. Dasienige züchtende Prinzip aber, Diejenige auslesende Kraft, welche bei ber fünftlichen Büchtung durch den planmäßig wirkenden und bewußten Willen Des Menschen vertreten wird, ift bei der natürlichen Buchtung ber planlos wirkende und unbewußte Rampfum's Dafein. wir unter "Rampf um's Dasein" verstehen, haben wir im siebenten Bortrage bereits auseinandergesett. Gerade die Erkenntnis bieses äußerst wichtigen Berhältniffes ift eines der größten Berdienste Dar= min's. Da aber diefes Berhältniß fehr häufig unvollkommen oder falsch verstanden wird, ist es nothwendig, dasselbe jest noch näher in's Auge zu faffen, und an einigen Beispielen die Wirtsamkeit bes Rampfes um's Dasein, die Thätigkeit der natürlichen Buchtung durch den Kampf um's Dasein zu erläutern. (Gen. Morph. II, 231.)

Wir gingen bei der Betrachtung des Kampfes um's Dasein von der Thatsache aus, daß die Jahl der Keime, welche alle Thiere und Pflanzen erzeugen, unendlich viel größer ist, als die Jahl der Indivi-

duen, welche wirklich in das Leben treten und sich längere oder kürzere Zeit am Leben erhalten können. Die meisten Organismen erzeugen während ihres Lebens Tausende oder Millionen von Keimen, aus deren jedem sich unter günstigen Umständen ein neues Individuum entwickeln könnte. Bei den meisten Thieren und Pflanzen sind diese Keime Eier, d. h. Zellen, welche zu ihrer weiteren Entwickelung der geschlechtlichen Befruchtung bedürfen. Dagegen bei den Protisten, niedersten Organismen, welche weder Thiere noch Pflanzen sind, und welche sich bloß ungeschlechtlich fortpflanzen, bedürfen die Keimzellen oder Sporen keiner Befruchtung. In allen Fällen steht die Jahl sowohl dieser ungeschlechtlichen als jener geschlechtlichen Keime in gar keinem Berhältniß zur Jahl der wirklich lebenden Individuen.

Im Großen und Ganzen genommen bleibt die Zahl der lebenden Thiere und Pflanzen auf unserer Erde durchschnittlich fast dieselbe. Die Zahl der Stellen im Naturhaußhalt ist beschränkt, und an
den meisten Punkten der Erdobersläche sind diese Stellen immer annähernd besetzt. Gewiß sinden überall in jedem Jahre Schwankungen
in der absoluten und in der relativen Individuenzahl aller Arten statt.
Allein im Großen und Ganzen genommen werden diese Schwankungen nur geringe Bedeutung haben gegenüber der Thatsache, daß die
Gesammtzahl aller Individuen durchschnittlich beinahe constant bleibt.
Der Wechsel, der überall stattsindet, besteht darin, daß in einem
Jahre diese und im anderen Jahre jene Neihe von Thieren und Pflanzen überwiegt, und daß in jedem Jahre der Kanmpf um's Dasein
dieses Berhältniß wieder etwas anders gestaltet.

Jede einzelne Art von Thieren und Pflanzen würde in kurzer Zeit die ganze Erdoberfläche dicht bevölkert haben, wenn sie nicht mit einer Menge von Feinden und feindlichen Einflüssen zu kämpsen hätte. Schon Linné berechnete, daß, wenn eine einjährige Pflanze nur zwei Samen hervorbrächte (und est giebt keine, die so wenig erzeugt), sie in 20 Jahren schon eine Million Individuen geliefert haben würde. Darwin berechnete vom Elephanten, der sich am langsamsten von allen Thieren zu vermehren scheint, daß in 500 Jahren die Nachkom-

XI.

menschaft eines einzigen Baares bereits 15 Millionen Individuen betragen murbe, vorausgesett, daß jeber Elephant mahrend ber Zeit seiner Fruchtbarkeit (vom 30. bis 90. Jahre) nur 3 Baar Junge erzeugte. Ebenso wurde die Bahl ber Menschen, wenn man die mitt= lere Kortpflanzungszahl zu Grunde legt, und wenn feine hinderniffe der natürlichen Bermehrung im Bege stünden, bereits in 25 Jahren fich verdoppelt haben. In jedem Jahrhundert murde die Gesammtzahl der menschlichen Bevölkerung um das sechszehnfache gestiegen fein. Nun wissen Sie aber, daß die Gesammtzahl ber Menschen nur sehr langsam wächst, und daß die Junahme der Bevölkerung in verschiedenen Gegenden sehr verschieden ift. Während europäische Stämme sich über ben gangen Erdball ausbreiten, geben andere Stämme, ja fogar gange Arten ober Species bes Menschengeschlechts mit jedem Jahre mehr ihrem völligen Aussterben entgegen. gilt namentlich von den Rothhäuten Amerikas und ebenso von den schwarzbraunen Eingeborenen Auftraliens. Selbst wenn diese Bölker sich reichlicher fortpflanzten, als die weiße Menschenart Europas, würden sie dennoch früher oder später der letteren im Rampfe um's Bon allen menschlichen Individuen aber, ebenso Dasein erliegen. wie von allen übrigen Organismen, geht bei weitem die überwiegende Mehrzahl in der frühesten Lebenszeit zu Grunde. ungeheuren Masse von Keimen, die jede Art erzeugt, gelangen nur

Aus diesem Misverhältniß zwischen der ungeheuren Ueberzahl der organischen Keime und der geringen Anzahl von auserwählten Individuen, die wirklich neben und mit einander fortbestehen können, folgt mit Nothwendigkeit jener allgemeine Kampf um's Dasein, jenes beständige Ringen um die Existenz, jener unaufhörliche Wettkampf um die Lebensbedürfnisse, von welchem ich Ihnen bereits im siebensten Vortrage ein Bild entwarf. Iener Kampf um's Dasein ist es, welcher die natürliche Zuchtwahl ausübt, welcher die Wechselwirks

sehr wenige wirklich zur Entwickelung, und von diesen wenigen ist es wieder nur ein ganz kleiner Bruchtheil, welcher das Alter erreicht, in

dem er sich fortvflanzen kann. (Bergl. S. 145.)

ung der Bererbunge und Anpaffungserscheinungen zuchtend benutt und dadurch an einer beständigen Umbildung aller organischen Formen arbeitet. Immer werden in jenem Kampf um die Erlangung ber nothwendigen Eriffenzbedingungen diejenigen Individuen ihre Nebenbuhler besiegen, welche irgend eine individuelle Begunftigung, eine portheilhafte Eigenschaft besitzen, die ihren Mitbewerbern fehlt. Freilich können wir nur in den wenigsten Fällen, nur bei näher befannten Thieren und Pflanzen, und eine ungefähre Vorstellung von der unendlich complicirten Wechselwirkung der zahlreichen Berhaltniffe machen, welche alle hierbei in Frage kommen. Denken Sie nur daran, wie unendlich mannichfaltig und verwickelt die Beziehungen jedes einzelnen Menschen zu den übrigen und überhaupt zu der ihn umgebenden Außenwelt sind. Aehnliche Beziehungen walten aber auch zwischen allen Thieren und Pflanzen, die an einem Orte mit einander leben. Alle wirken gegenseitig, activ oder passiv, auf einander ein. Jedes Thier fampft, wie jede Pflanze, birect mit einer Anzahl von Keinden, insbesondere mit Raubthieren und Barafiten. Die zusammenstehenden Pflanzen fampfen mit einander um ben Bodenraum, den ihre Wurzeln bedürfen, um die nothwendige Menge von Licht, Luft, Feuchtigkeit u. s. w. Ebenso ringen die Thiere eines jeden Bezirks mit einander um ihre Nahrung, Wohnung u. s. w. Es wird in diesem äußerst lebhaften und verwickelten Rampf ieder noch so kleine persönliche Borzug, jeder individuelle Bortheil möglicherweise den Ausschlag zu Gunften seines Besitzers geben können. Dieses bevorzugte einzelne Individuum bleibt im Rampfe Sieger und pflanzt fich fort, während seine Mitbewerber zu Grunde geben, ebe fie zur Fortpflanzung gelangen. Der versönliche Borzug, welcher ihm ben Sieg verlieh, wird auf seine Nachkommen vererbt, und kann durch weitere Befestigung und Bervollkommnung die Ursache zur Bilbung einer neuen Art werden.

Die unendlich verwickelten Wechselbeziehungen, welche zwischen ben Organismen eines jeden Bezirks bestehen, und welche als bie eigentlichen Bedingungen bes Kampfes um's Dasein

XI.

ben muffen, find und größtentheils unbekannt und meiftens auch febr schwierig zu erforschen. Rur in einzelnen Fällen haben wir dieselben bisher bis zu einem gemiffen Grade verfolgen können, fo 3. B. in bem von Darwin angeführten Beispiel von den Beziehungen der Kapen jum rothen Rlee in England. Die rothe Rleeart (Trifolium pratense), welche in England eines ber vorzüglichften Futterfräuter für das Rindvieh bildet, bedarf, um gur Samenbildung zu gelangen, des Besuchs der hummeln. Indem diese Insekten den Sonig aus dem Grunde der Rleeblüthe saugen, bringen sie den Blüthenstaub mit der Narbe in Berührung und vermitteln so die Befruchtung der Blüthe, welche ohne sie niemals erfolgt. Darwin hat durch Bersuche gezeigt, daß rother Rlee, den man von dem Besuche der hummeln absperrt, keinen einzigen Samen liefert. Die Zahl der Hummeln ist bedingt durch die Zahl ihrer Feinde, unter denen die Feldmäufe die verderblichsten sind. Je mehr die Feldmäuse überhand nehmen, desto weniger wird der Klee befruchtet. Die Bahl der Keldmäuse ust wiederum von der Bahl ihrer Keinde abhängig, zu denen namentlich die Raten gehören. Daber giebt es in der Nähe der Dörfer und Städte, wo viel Ragen gehalten werden, besonders viel hummeln. Eine große Bahl von Raten ift also offenbar von großem Vortheil für die Befruchtung bes Klees. Man fann nun, wie ce von Karl Bogt geschehen ift, Dieses Beispiel noch weiter verfolgen, wenn man erwägt, daß das Rindvieh, welches sich von dem rothen Klee nährt, eine der wichtigsten Grundlagen des Wohlstandes von England ift. Die Engländer conserviren ihre körperlichen und geistigen Kräfte vorzugsweise dadurch, daß sie sich größtentheils von trefflichem Fleisch, namentlich ausgezeichnetem Roftbeaf und Beaffteat nähren. Diefer vorzüglichen Fleischnahrung verdanken die Britten zum großen Theil das Uebergemicht ihres Gehirns und Geistes über die anderen Nationen. Offenbar ist dieses aber indirect abhängig von den Ragen, welche die Feldmäuse verfolgen. Man fann auch mit Suglen auf die alten Jungfern zurudgeben, welche vorzugsweise die Ragen begen und

pflegen, und somit für die Befruchtung des Klees und den Wohlsstand Englands von hoher Wichtigkeit sind. An diesem Beispiel können Sie erkennen, daß, je weiter man dasselbe verfolgt, desto größer der Kreis der Wirkungen und der Wechselbeziehungen wird. Man kann aber mit Bestimmtheit behaupten, daß bei jeder Pflanze und bei jedem Thiere eine Masse solcher Wechselbeziehungen existiren. Nur sind wir selten im Stande, die Kette derselben so herzustellen, und zu übersehen, wie es hier annähernd der Fall ist.

Ein anderes merkwürdiges Beisviel von wichtigen Wechselbe= ziehungen ist nach Darwin folgendes: In Paraguan finden fich keine verwilderten Rinder und Pferde, wie in den benachbarten Theilen Südamerikas, nördlich und südlich von Paraguan. Dieser auffallende Umstand erklärt sich einfach dadurch, daß in diesem Lande eine kleine Kliege sehr häufig ist, welche die Gewohnheit hat, ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Rinder und Pferde zu legen. Die neugeborenen Thiere sterben in Folge dieses Eingriffs, und jene kleine gefürchtete Fliege ist also die Ursache, daß die Rinder und Pferde in diesem District niemals verwildern. Angenommen, daß durch irgend einen insettenfressenden Bogel jene Fliege zerstört murde, so wurden in Paraguan ebenso wie in den benachbarten Theilen Gudamerikas biese großen Säugethiere maffenhaft verwildern, und ba biefelben eine Menge von bestimmten Pflanzenarten verzehren, murde die ganze Flora, und in Folge davon wiederum die ganze Fauna bieses Landes eine andere werden. Daß dadurch zugleich auch die ganze Dekonomie und somit der Charafter der menschlichen Bevölkerung sich ändern würde, braucht nicht erst gesagt zu werden.

So kann das Gedeihen oder selbst die Existenz ganzer Bölkersschaften durch eine einzige kleine, an sich höchst unbedeutende Thiersoder Pflanzens-Form indirect bedingt werden. Es giebt kleine oceasnische Inseln, deren menschliche Bewohner wesentlich nur von einer Palmenart leben. Die Befruchtung dieser Palme wird vorzüglich durch Inselten vermittelt, die den Blüthenstaub von den männlichen auf die weiblichen Palmbäume übertragen. Die Existenz dieser nüße

lichen Insekten wird durch insektenfressende Bögel gefährdet, die ihrekseits wieder von Raubvögeln verfolgt werden. Die Raubvögel aber unterliegen oft dem Angriffe einer kleinen parasitischen Milbe, die sich zu Millionen in ihrem Federkleide entwickelt. Dieser kleine gefährliche Parasit kann wiederum durch parasitische Pilze getödtet werden. Pilze, Raubvögel und Insekten würden in diesem Falle das Gedeihen der Palmen und somit der Menschen begünstigen, Bogelmilben und insektenfressende Bögel dagegen gefährden.

Interessante Beispiele für die Beränderung der Bechselbeziehungen im Kampf um's Dasein liefern auch jene isolirten und von Menschen unbewohnten oceanischen Inseln, auf benen zu verschiedenen Malen von Seefahrern Ziegen ober Schweine ausgesetzt wurden. Diese Thiere verwilderten und nahmen an Zahl aus Mangel an Feinden bald so übermäßig zu, daß die ganze übrige Thier = und Bflanzen = bevölkerung darunter litt, und daß schließlich die Insel beinahe veröbete, weil ben zu maffenhaft sich vermehrenden großen Säugethieren die hinreichende Nahrung fehlte. In einigen Fällen wurden auf einer solchen von Ziegen ober Schweinen übervölkerten Insel später von anderen Seefahrern ein Baar Hunde ausgescht, die sich in diesem Kutterüberfluß sehr wohl befanden, sich wieder sehr rasch vermehrten und furchtbar unter den Heerden aufräumten, so daß nach einer Angabl von Jahren den Sunden selbst das Futter fehlte, und auch sie beinabe ausstarben. So wechselt beständig in der Dekonomie der Natur das Gleichgewicht der Arten, je nachdem die eine oder andere Art sich auf Kosten der übrigen vermehrt. In den meisten Fällen sind freilich die Beziehungen der verschiedenen Thier= und Pflanzen= arten zu einander viel zu verwickelt, als bag wir ihnen nachkommen könnten, und ich überlasse es Ihrem eigenen Nachbenken, sich auszumalen, welches unendlich verwickelte Getriebe an jeder Stelle ber Erde in Folge dieses Kampfes stattfinden muß. In letter Instanz find die Triebfedern, welche den Kampf bedingen, und welche den Rampf an allen verschiedenen Stellen verschieden gestalten und modificiren, die Triebsedern der Gelbsterhaltung, und zwar sowohl der

Erhaltungstrieb ber Individuen (Ernährungstrieb), als der Erhaltungstrieb der Arten (Fortpflanzungstrieb). Diese beiden Grundtriebe der organischen Selbsterhaltung sind es, von denen sogar Schiller, der Jdealist (nicht Goethe, der Realist!) sagt:

"Einstweilen bis ben Bau ber Welt "Philosophie zusammenhält, "Erhält sich ihr Getriebe "Durch Hunger und burch Liebe."

Diese beiden mächtigen Grundtriebe sind es, welche durch ihre verschiedene Ausbildung in den verschiedenen Arten den Kampf um's Dasein so ungemein mannichfaltig gestalten, und welche den Erscheinsungen der Bererbung und Anpassung, alle Anpassung auf die Fortpslanzung, alle Anpassung auf die Ersnährung als die materielle Grundursache zurücksühren.

Der Kampf um das Dasein wirkt bei der natürlichen Züchtung cbenso zuchtend oder auslesend, wie der Wille des Menschen bei der künstlichen Züchtung. Aber dieser wirkt planmäßig und bewußt, jener planlos und unbewußt. Dieser wichtige Unterschied zwischen der künftlichen und natürlichen Züchtung verdient besondere Beachtung. Denn wir lernen hierdurch verstehen, warum zwedmäßige Ginrichtun= gen ebenso durch zwedlos mirtende mechanischellesachen, wie durch zwedmäßig thätige Endursachen erzeugt werden Die Produkte der natürlichen Züchtung sind ebenso und noch fönnen. mehr zweckmäßig eingerichtet, wie die Kunstprodukte des Menschen, und bennoch verdanken sie ihre Entstehung nicht einer zwedmäßig thätigen Schöpferfraft, sondern einem unbewußt und planlos wirkenden mechanischen Verhältniß. Wenn man nicht tiefer über die Bechselwirkung der Vererbung und Anpassung unter dem Einfluß des Kampfes um's Dasein nachgedacht hat, so ist man zunächst nicht geneigt, solche Erfolge von diesem natürlichen Züchtungsprozeß zu erwarten, wie derfelbe in der That liefert. Es ist daber wohl angemeffen, hier ein Baar besonders einleuchtende Beispiele von der Wirtsamfeit der natürlichen Züchtung anzuführen.

Laffen Gie und zunächst bie von Darmin hervorgehobene gleich farbige Bucht mahl oder die fogenannte "sympathische Karbenwahl" ber Thiere betrachten. Schon frühere Naturforscher haben es sonderbar gefunden, daß zahlreiche Thiere im Großen und Ganzen dieselbe Färbung zeigen wie der Wohnort, oder die Umgebung, in der sie sich beständig aufhalten. So sind z. B. die Blattläuse und viele andere auf Blättern lebende Inseften grun gefarbt. Die Buftenbewohner: Springmäufe, Buftenfüchse, Gazellen, Löwen u. f. w. find meift gelb ober gelblichbraun gefärbt, wie ber Sand ber Bufte. Die Polarthiere, welche auf Gis und Schnee leben, sind weiß oder grau, wie Eis und Schnee. Biele von diesen andern ihre Karbung im Sommer und Winter. Im Sommer, wenn der Schnee theilweis vergeht, wird das Fell dieser Polarthiere graubraun oder schwärzlich wie der nachte Erdboden, mahrend es im Winter wieder weiß wird. Schmetterlinge und Rolibris, welche die bunten, glänzenden Blüthen umschweben, gleichen diesen in der Karbung. Darwin erklärt nun diese auffallende Thatsache ganz einfach dadurch, daß eine solche Kär= bung, die mit der des Wohnortes übereinstimmt, den betreffenden Thieren von größtem Nuten ist. Wenn diese Thiere Raubthiere sind, so werden fie fich dem Gegenstand ihres Appetits viel sicherer und unbemerkter nähern können, und ebenso werden die von ihnen verfolgten Thiere viel leichter entflieben können, wenn sie sich in der Kärbung möglichst wenig von ihrer Umgebung unterscheiden. Wenn also ur= sprünglich eine Thierart in allen Farben varrirte, so werden diejenigen Individuen, deren Farbe am meisten derjenigen ihrer Umgebung glich, ım Rampf um's Dasein am meisten begunftigt gewesen sein. Sie blieben unbemerkter, erhielten sich und pflanzten sich fort, während die anders gefärbten Individuen oder Spielarten ausstarben.

Aus derfelben gleichfarbigen Zuchtwahl habe ich versucht, die merkwürdige Wasserähnlichkeit der pelagischen Glasthiere zu erklären, die wunderbare Thatsache, daß die Mehrzahl der pelagischen Thiere, d. h. derer, welche an der Oberfläche der offenen Sec leben, bläulich oder ganz farblos und glasartig durchsichtig ist, wie das Wasser selbst.

XI.

Solche farblose, glasartige Thiere kommen in den verschiedensten Rlaffen por. Es gehören dabin unter den Fischen die Selmichthniden, durch deren glashellen Körper hindurch man die Schrift eines Buches lefen kann; unter den Beichthieren die Floffenschnecken und Rielichnecken: unter den Würmern die Salven, Alciove und Sagitta; ferner sehr zahlreiche velagische Krebsthiere (Crustaceen) und der größte Theil der Medusen (Schirmquallen, Kammquallen u. s. w.). diese velagischen Thiere, welche an der Oberfläche des offenen Mecres schwimmen, sind glasartig durchsichtig und farblos, wie das Wasser selbst, mährend ihre nächsten Bermandten, die auf dem Grunde des Meeres leben, gefärbt und undurchsichtig wie die Landbewohner sind. Auch diese merkwürdige Thatsache läßt sich ebenso wie die sympathische Kärbung der Landbewohner durch die natürliche Züchtung erklären. Unter den Voreltern der pelagischen Glasthiere, welche einen verschiebenen Grad von Farblofigkeit und Durchsichtigkeit zeigten, werden diejenigen, welche am meisten farblos und durchsichtig waren, offenbar in dem lebhaften Kampf um's Dasein, der an der Meeresoberfläche stattfindet, am meisten begunftigt gewesen sein. Sie konnten sich ihrer Beute am leichtesten unbemerkt nähern, und wurden selbst von ihren Keinden am wenigsten bemerkt. So konnten sie sich leichter erhalten und fortpflanzen, als ihre mehr gefärbten und undurchsichtigen Berwandten, und schließlich erreichte, burch gehäufte Anpassung und Bererbung, durch natürliche Auslese im Laufe vieler Generationen, der Rörper benjenigen Grad von glasartiger Durchsichtigkeit und Karblosigkeit, den wir gegenwärtig an den pelagischen Glasthieren bewundern (Gen. Morph. II, 242).

Nicht minder interessant und sehrreich, als die gleichfarbige Zuchtwahl, ist diesenige Art der natürlichen Züchtung, welche Darwin die sexuelle oder geschlechtliche Zuchtwahl nennt, und welche besonders die Entstehung der sogenannten "secundären Sexualcharaktere" erklärt. Wir haben diese untergeordneten Geschlechtscharaktere, die in so vieler Beziehung sehrreich sind, schon früher erwähnt, und verstanden darunter solche Eigenthümlichkeiten der Thiere und Pflanzen, welche bloß einem der beiden Geschlechter zukommen, und welche nicht in unmittelbarer Beziehung zu der Fortpflanzungsthätige keit selbst stehen. (Bergl. oben S. 188.) Solche secundäre Geschlechtscharaktere kommen in großer Mannichsaltigkeit bei den Thieren vor. Sie wissen Alle, wie auffallend sich bei vielen Bögeln und Schmetterslingen die beiden Geschlechter durch Größe und Färbung unterscheiden. Meistens ist hier das Männchen das größere und schwere Geschlecht. Oft besigt dasselbe besondere Zierrathe oder Wassen, wie z. B. der Sporn und Federkragen des Hahns, das Geweih der männlichen hirsche und Rehe u. s. w. Alle diese Eigenthümnlichkeiten des einen Geschlechtes haben mit der Fortpflanzung selbst, welche durch die "prismären Sexualcharaktere", die eigentlichen Geschlechtsorgane, vermitztelt wird, unmittelbar Nichts zu thun.

Die Entstehung dieser merkwürdigen "secundaren Serualdarattere" erklärt nun Darwin einfach durch die Auslese oder Selection. welche bei der Fortpflanzung der Thiere geschieht. Bei den meisten Thieren ist die Zahl der Individuen beiderlei Geschlichts mehr oder weniger ungleich; entweder ist die Zahl der weiblichen oder die der mannlichen Individuen größer, und wenn die Fortpflanzungszeit berannaht, findet in der Regel ein Kampf zwischen den betreffenden Nebenbuhlern um Erlangung der Thiere des anderen Geschlechtes statt. Es ist bekannt, mit welcher Kraft und Heftigkeit gerade bei den höchsten Thieren, bei den Säugethieren und Bögeln, besonders bei den in Bolygamie lebenden, dieser Rampf gefochten wird. Bei den Sühnervögeln, wo auf einen Sahn gablreiche Sennen kommen, findet gur Erlangung eines möglichst großen Sarems ein lebhafter Kampf zwischen ben mitbewerbenden Sähnen statt. Dasselbe gilt von vielen Wieder-Bei den Hirschen und Reben z. B. entstehen zur Zeit der fäuern. Fortpflanzung gefährliche Rämpfe zwischen den Männchen um den Besit ber Beibchen. Der secundare Sexualcharafter, welcher hier die Männchen auszeichnet, das Geweih der Hirsche und Rebe, das den Weibchen fehlt, ift nach Darwin die Folge jenes Rampfes. Sier ift also nicht, wie beim Rampf um die individuelle Erifteng, die Gelbsterhaltung, sondern die Erhaltung der Art, die Fortpflanzung, das Motiv und die bestimmende Ursache des Kampses. Es giebt eine ganze Menge von Wassen, die in dieser Weise von den Thieren erworden wurden, sowohl passive Schukwassen als active Angrisswassen. Eine solche Schukwasse ist zweiselsohne die Mähne des Löwen, die dem Weibchen abgeht; sie ist bei den Bissen, die die männlichen Löwen sich am Halse beizubringen suchen, wenn sie um die Weibchen kämpsen, ein tüchtiges Schukmittel; und daher sind die mit der stärksten Mähne versehenen Männchen in dem sexuellen Kampse am Meisten begünstigt. Eine ähnliche Schukwasse ist die Wamme des Stiers und der Federkragen des Hahns. Active Angrisswassen sind das gegen das Geweih des Hirsches, der Hauzahn des Ebers, der Sporn des Hahns und der entwicklte Oberkieser des männlichen Hirschkässers; alles Instrumente, welche beim Kampse der Männchen um die Weichen zur Vernichtung oder Vertreibung der Nebenbuhler dienen.

In den lettermähnten Källen sind es die unmittelbaren Bernichtungskämpfe der Nebenbuhler, welche die Entstehung des secun= baren Sexualcharafters bedingen. Außer diesen unmittelbaren Bernichtungskämpfen sind aber bei der geschlechtlichen Auslese auch die mehr mittelbaren Wettkämpfe von großer Wichtigkeit, welche auf die Nebenbuhler nicht minder umbildend einwirken. Diese bestehen vorzugsweise darin, daß das werbende Geschlecht dem anderen zu gefallen sucht: durch außeren Put, durch Schönheit, oder durch eine melodische Stimme. Unzweifelhaft ist die schöne Stimme der Singvögel wesentlich auf diesem Wege entstanden. Bei vielen Bögeln findet ein wirklicher Gangerfrieg zwischen den Mannchen statt, die um den Besitz der Weibchen kampfen. Bon mehreren Singvögeln weiß man, daß zur Zeit der Fortpflanzung die Männchen fich zahlreich vor den Beibchen versammeln und vor ihnen ihren Gesang erschallen laffen, und daß dann die Weibchen benjenigen Ganger, welcher ihnen am besten gefällt, zu ihrem Gemahl erwählen. anderen Singvögeln laffen die einzelnen Mannchen in der Ginsamfeit bes Balbes ihren Gefang ertonen, um die Beibchen anzuloden,

und diese folgen dem anziehendsten Locktone. Ein ähnlicher musikalischer Wettkamps, der allerdings weniger melodisch ist, sindet bei
den Cikaden und Heuschrecken statt. Bei den Cikaden hat das Männschen am Unterleib zwei trommelartige Instrumente und erzeugt
damit die scharsen zirpenden Tone, welche die alten Griechen seltssamer Weise als schöne Musik priesen. Bei den Heuschrecken bringen
die Männchen, theils indem sie die Hinterschenkel wie Biolinbogen
an den Flügelbecken reiben, theils durch Reiben der Flügeldecken an
einander, Tone hervor, die für uns allerdings nicht melodisch sind,
die aber den weiblichen Heuschrecken so gut gefallen, daß sie die am
besten geigenden Männchen sich aussuchen.

Bei anderen Insetten und Bögeln ist es nicht der Gesang oder überhaupt die musikalische Leistung, sondern der Puß oder die Schönsheit des einen Geschlechts, welches das andere anzieht. So sinden wir, daß bei den meisten Hühnervögeln die Hähne durch Hautlappen auf dem Kopse sich auszeichnen, oder durch einen schönen Schweif, den sie radartig ausbreiten, wie z. B. der Pfau und der Truthahn. Auch der prachtvolle Schweif des Paradiesvogels ist eine ausschließliche Zierde des männlichen Geschlechts. Genso zeichnen sich bei sehr vielen anderen Bögeln und bei sehr vielen Insetten, namentlich Schmetterlingen, die Männchen durch besondere Farben oder andere Zierden vor den Weibchen aus. Offenbar sind dieselben Produkte der sexuellen Züchtung. Da den Weibchen diese Reize und Verzierungen sehlen, so müssen wir schließen, daß dieselben von den Männchen im Wettsfampf um die Weibchen erst mühsam erworben worden sind, wobei die Weibchen auslesend wirkten.

Die Anwendung dieses interessanten Schlusses auf die menschliche Gesellschaft können Sie sich selbst leicht im Ginzelnen ausmalen. Offenbar sind auch hier dieselben Ursachen bei der Ausbildung der secundären Sexualcharaktere wirksam gewesen. Ebensowohl die Borzüge, welche den Mann, als diesenigen, welche das Weib auszeichnen, versdanken ihren Ursprung ganz gewiß größtentheils der sexuellen Auslese des anderen Geschlechts. Im Alterthum und im Mittelalter, beson-

bers in der romantischen Ritterzeit, waren es die unmittelbaren Bernichtungefämpfe, die Turniere und Duelle, welche die Brautwahl vermittelten: ber Stärfere führte die Braut beim. In neuerer Beit bagegen find die mittelbaren Wettfampfe der Nebenbuhler beliebter. welche mittelft mufikalischer Leistungen, Spiel und Gesang, oder mittelft körverlicher Reize, natürlicher Schönheit oder künstlichen Butes, in unseren sogenannten "feinen" und "bochcivilisirten" Gesellschaften ausgekämpft werden. Bei weitem am Wichtigsten aber von diesen verschiedenen Formen der Geschlechtsmahl des Menschen ist die am meisten veredelte Form derselben, nämlich die pinchische Auslese, bei welcher die geistigen Borzüge des einen Geschlechts bestimmend auf die Wahl des anderen einwirken. Indem der am höchsten veredelte Rulturmensch fich bei der Wahl der Lebensaefährtin Generationen hindurch von den Seelenvorzügen derfelben leiten ließ, und diese auf die Nachkommenschaft vererbte, half er mehr, als durch vieles Andere, die tiefe Kluft schaffen, welche ihn gegenwärtig von den rohesten Na= turvölfern und von unseren gemeinsamen thierischen Boreltern trennt. Ueberhaupt ist die Rolle, welche die gesteigerte sexuelle Zuchtwahl, und ebenso die Rolle, welche die vorgeschrittene Arbeitstheilung zwi= ichen beiden Geschlechtern beim Menschen spielt, höchst bedeutend, und ich alaube, daß hierin eine der mächtiasten Ursachen zu suchen ist, welche die phylogenetische Entstehung und die historische Entwickelung des Menschengeschlechts bewirften (Gen. Morph. II, 247).

Da Darwin in seinem 1871 erschienenen, hochst interessanten Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Buchtwahl" 48) diesen Gegenstand in der geistreichsten Weise erörtert und durch die merkwürdiasten Beispiele erläutert hat, verweise ich Sie bezüglich des Näheren auf dieses Werk. Lassen Sie uns da= gegen jest noch einen Blid auf zwei äußerst wichtige organische Grundgesche werfen, welche sich durch die Selectionatheorie als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein erklären laffen, nämlich das Gefet der Arbeitstheilung oder Differenzirung und das Weset bes Fortschritts oder der Bervollkommnung. Man war früher, als man in der geschichtlichen Entwickelung, in der individuellen Entwickelung und in der vergleischenden Anatomie der Thiere und Pflanzen durch die Erfahrung diese beiden Gesetze kennen lernte, geneigt, dieselben wieder auf eine unsmittelbare schöpferische Einwirkung zurückzuführen. Es sollte in dem zweckmäßigen Plane des Schöpfers gelegen haben, die Formen der Thiere und Pflanzen im Lause der Zeit immer mannichfaltiger auszubilden und immer vollkommener zu gestalten. Wir werden offensbar einen großen Schritt in der Erkenntniß der Natur thun, wenn wir diese teleologische und anthropomorphe Vorstellung zurückweisen, und die beiden Gesetze der Arbeitstheilung und Vervollkommnung als nothwendige Folgen der natürlichen Jüchtung im Kampse um's Dasein nachweisen können.

Das erste große Geset, welches unmittelbar und mit Rothwendigfeit aus der natürlichen Buchtung folgt, ift dasienige der Conderung ober Differenzirung, welche man auch häufig als Arbeitotheilung ober Bolymorphismus bezeichnet und welche Darwin ale Divergenz bee Charaftere erläutert. Morph. II, 249.) Wir verstehen darunter die allgemeine Reigung aller organischen Individuen, sich in immer höherem Grade ungleichartia auszubilden und von dem gemeinsamen Urbilde zu entfernen. Die Ursache dieser allgemeinen Reigung zur Sonderung und der daburch bewirften Bervorbildung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grundlage ift nach Darwin einfach auf ben Umstand zurückzuführen, daß der Rampf um's Dasein zwischen je zwei Organismen um so heftiger entbrennt, je naher sich dieselben in ieder Beziehung steben, je gleichartiger sie find. Dies ift ein ungemein wichtiges und eigentlich äußerst einfaches Berhältniß, welches aber gewöhnlich gar nicht gehörig in's Auge gefaßt wird.

Ge wird Jedem von Ihnen einleuchten, daß auf einem Acker von bestimmter Größe neben den Kornpflanzen, die dort ausgesäet sind, eine große Anzahl von Unfräutern existiren können, und zwar an Stellen, welche nicht von den Kornpflanzen eingenommen werden könnten.

Die trodeneren, fferileren Stellen des Bobens, auf benen keine Rornvilanze gedeihen mürde, können noch zum Unterhalt von Unfraut verschiedener Art dienen; und zwar werden davon um so mehr verschiedene Arten und Individuen neben einander existiren fonnen, je besser die verschiedenen Untrautarten geeignet sind, sich den verschiedenen Stellen des Ackerbodens anzupassen. Ebenso ift es mit den Thieren. Offenbar fonnen in einem und demfelben beschränften Bezirk eine viel größere Anzahl von thierischen Individuen zusammenleben, wenn dieselben von mannichfach verschiedener Natur, als wenn sie alle gleich find. Es giebt Bäume (wie z. B. die Eiche), auf welchen ein paar Sundert verschiedene Inseftenarten neben einander leben. Die einen nähren sich von den Früchten des Baumes, die anderen von den Blättern, noch andere von der Rinde, der Wurzel u. f. f. Es wäre gang unmöglich, daß die gleiche Zahl von Individuen auf diesem Baume lebte, wenn alle von einer Art wären, wenn 3. B. alle nur von der Rinde oder nur von den Blättern lebten. Ganz dasselbe ist in der menschlichen Gesellschaft der Kall. In einer und derselben kleinen Stadt kann eine bestimmte Anzahl von Handwerfern nur leben, wenn dieselben verschiedene Geschäfte betreiben. Die Arbeitstheilung, welche sowohl der ganzen Gemeinde, als auch dem einzelnen Arbeiter den größten Nuten bringt, ist eine unmittelbare Folge des Kampfes um's Dasein, der natürlichen Züchtung; denn dieser Kampf ist um so leichter zu bestehen, je mehr sich die Thätigkeit und somit auch die Form der verschiedenen Individuen von einander entfernt. Natürlich wirkt die verschiedene Function umbildend auf die Form zurud, und die physiologische Arbeitstheilung bedingt nothwendig die morphologische Differenzirung, die "Divergenz des Charafters" 37).

Run bitte ich Sie wieder zu erwägen, daß alle Thier= und Pflanzenarten veränderlich sind, und die Fähigkeit besitzen, sich an verschiedenen Orten den localen Berhältnissen anzupassen. Die Spielarten,
Barietäten oder Rassen einer jeden Species werden sich den Anpassungsgesetzen gemäß um so mehr von der ursprünglichen Stammart
entsernen, je verschiedenartiger die neuen Berhältnisse sind, denen sie

nich anpassen. Wenn wir nun diese von einer gemeinsamen Grundform ausgebenden Barietäten uns in Form eines verzweigten Strablenbufchels vorftellen, fo werden biejenigen Spielarten am beften neben einander existiren und sich fortpflanzen können, welche am weitesten von einander entfernt find, welche an den Enden der Reihe oder auf entgegengesetten Seiten des Buschels fieben. Die in der Mitte ftehenden Uebergangsformen bagegen haben ben ichwierigsten Stand im Kampfe um's Dasein. Die nothwendigen Lebensbedürfnisse find bei den extremen, am weitesten auseinander gehenden Spielarten am meisten verschieden, und daher werden diese in dem allgemeinen Rampfe um's Dasein am wenigsten in ernstlichen Conflict gerathen. Die vermittelnden Zwischenformen dagegen, welche sich am wenigsten von der urfprünglichen Stammform entfernt haben, theilen mehr ober minder dieselben Lebensbedürfnisse, und daher werden fie in der Mitbewerbung um dieselben am meiften zu fampfen haben und am gefährlichsten bedroht fein. Wenn also gablreiche Barietäten oder Spiels. arten einer Species auf einem und demfelben Rled ber Erde mit einander leben, so konnen viel eber die Extreme, die am meisten abweichenden Kormen, neben einander fort bestehen, als die vermittelnden 3wischenformen, welche mit jedem der verschiedenen Extreme zu kamvien haben. Die letteren werden auf die Dauer den feindlichen Ginflüssen nicht widersteben können, welche die ersteren siegreich überwin-Diese allein erhalten sich, pflanzen sich fort, und sind nun nicht mehr durch vermittelnde llebergangsformen mit der ursprünglichen Stammart verbunden. Go entstehen aus Barietäten "gute Arten". Der Rampf um's Dasein begünstigt nothwendig die allgemeine Divergenz oder das Auseinandergeben der organischen Formen, die beständige Reigung der Organismen, neue Arten zu bilden. Diese beruht nicht auf einer unftischen Eigenschaft, auf einem unbekannten Bildungstrieb der Organismen, sondern auf der Wechselwirkung der Bererbung und Anpaffung im Kampfe um's Dasein. Indem von ben Barietäten einer jeden Species die vermittelnden Zwischenformen erloschen und die Uebergangsglieder aussterben, geht der Divergengproces immer weiter, und bilbet in den Extremen Geftalten aus, die wir als neue Arten unterscheiden.

Obaleich alle Naturforscher die Bariabilität oder Beränderlichkeit aller Thier- und Bflanzenarten zugeben muffen, haben doch die meisten bisber bestritten, daß die Abanderung oder Umbildung der organischen Korm die ursprüngliche Grenze des Speciescharafters überschreite. Unsere Gegner halten an dem Sate fest: "Soweit auch eine Art in Barictätenbuschel aus einander geben mag, so find die Spielarten oder Barietäten berselben doch niemals in dem Grade von einander unterschieden, wie zwei wirkliche gute Arten." Diese Behaupt= ung, die gewöhnlich von Darwin's Gegnern an die Spite ihrer Beweisführung gestellt wird, ift vollkommen unhaltbar und unbegründet. Dies wird Ihnen sofort flar, sobald Sie kritisch die verichiebenen Berfuche vergleichen, ben Begriff ber Species ober Art festzustellen. Was eigentlich eine "echte oder gute Art" ("bona species") sei, diese Frage vermag kein Naturforscher zu beantworten, obgleich jeder Spstematifer täglich diese Ausdrücke gebraucht, und tropdem gange Bibliothefen über die Frage geschrieben worden sind, ob diese oder jene beobachtete Form eine Species oder Barictat, eine wirklich gute oder schlechte Art sei. Die am meisten verbreitete Ant= wort auf diese Frage war folgende: "Zu einer Art gehören alle Individuen, die in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmen. Wesentliche Speciescharaktere sind aber solche, welche beständig oder constant sind, und niemals abandern oder variiren." Sobald nun aber der Fall eintrat, daß ein Merkmal, das man bisber für wesentlich hielt, bennoch abanderte, so fagte man: "Dieses Merkmal ist für die Art nicht wesentlich gewesen, denn wesentliche Charaftere variiren Man bewegte sich also in einem offenbaren Zirkelschluß, und die Naivetät ist wirklich erstaunlich, mit der diese Kreisbewegung der Artbefinition in Tausenden von Büchern als unumstößliche Wahrheit hingestellt und immer noch wiederholt wird.

Ebenso wie dieser, so sind auch alle übrigen Bersuche, welche man zu einer festen und logischen Begriffsbestimmung der organischen

.. Species" gemacht hat, völlig fruchtlos und vergeblich gewesen. Natur ber Sache nach kann es nicht anders fein. Der Begriff ber Species ift ebenso gut relativ, und nicht absolut, wie ber Begriff ber Barietät, Gattung, Familie, Ordnung, Klaffe u. f. w. 3ch habe dies in der Rritit des Speciesbegriffs in meiner generellen Morphologie theoretisch nachgewiesen (Gen. Morph. II. 323-364). Braftisch habe ich diesen Beweis in meinem "Spstem der Kalkschwämme" aeliefert 50). Bei diesen merkwürdigen Thieren erscheint die übliche Svecies = Unterscheidung völlig willfürlich. Ich will mit dieser Erörterung hier keine Zeit verlieren, und nur noch ein paar Worte über bas Berhältniß ber Species zur Baftarbzeugung fagen. Früher galt es als Dogma, daß zwei gute Arten niemals mit einander Baftarde zeugen könnten, welche sich als solche fortpflanzten. Man berief sich dabei fast immer auf die Bastarde von Pferd und Esel, die Maulthiere und Maulesel, die in der That nur selten sich fortpflanzen können. Allein solche unfruchtbare Baftarde find, wie sich berausgestellt hat, seltene Ausnahmen, und in der Mehrzahl der Källe find Baftarde zweier gang verschiedenen Arten fruchtbar und können sich fortpflanzen. Fast immer können sie mit einer der beiden Elternarten, bisweilen aber auch rein unter sich fruchtbar sich vermischen. Daraus können aber nach dem "Gesetze der vermischten Bererbung" gang neue Formen entstehen.

In der That ist so die Bastardzeugung eine Quelle der Entstehung neuer Arten, verschieden von der bisher betrachteten Quelle der natürlichen Züchtung. Schon früher habe ich gelegentlich solche Bastard-Arten (Species hybridae) angeführt, insbesondere das Hasentaninchen (Lepus Darwinii), welches aus der Kreuzung von Hasen-Wännchen mit Kaninchen-Weibchen entsprungen ist, das Ziegenschaf (Capra ovina), welches aus der Baarung des Ziegenbocks mit dem weiblichen Schase entstanden ist, ferner verschiedene Arten der Disteln (Cirsium), der Brombeeren (Rubus) u. s. w. (S. 130—132). Vielleicht sind viele wilde Species auf diesem Wege entstanden, wie es auch Linné schon annahm.

Jedenfalls aber beweisen diese Bastard-Arten, die sich so gut wie reine Species erhalten und fortpflanzen, daß die Bastardzeugung nicht dazu bienen kann, den Begriff der Species irgendwie zu charakterisiren.

Daß die vielen vergeblichen Versuche, den Speciesbegriff theoretisch festzustellen, mit der praktischen Speciesunterscheidung gar Nichts zu thun haben, wurde schon früher angeführt (S. 45). verschiedenartige praktische Berwerthung des Speciesbegriffs, wie sie fich in der sustematischen Zoologie und Botanit durchgeführt findet, ist sehr lehrreich für die Erkenntniß der menschlichen Thorheit. Die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Zoologen und Botaniker mar bisher bei Unterscheidung und Beschreibung der verschiedenen Thierund Pflanzenformen vor Allem bestrebt, die verwandten Kormen als "aute Species" icharf zu trennen. Allein eine icharfe und folgerichtige Unterscheidung solcher "echten und guten Arten" zeigte fich fast nirgends möglich. Es giebt nicht zwei Zoologen, nicht zwei Botaniker, welche in allen Fällen darüber einig waren, welche von den nahe verwandten Kormen einer Gattung aute Arten seien und welche nicht. Autoren haben darüber verschiedene Ansichten. Bei ber Gattung Hieracium 3. B., einer ber gemeinsten deutschen Pflanzengattungen, hat man über 300 Arten in Deutschland allein unterschieden. Botanifer Fries läßt bavon aber nur 106, Roch nur 52 als "gute Arten" gelten, und Andere nehmen deren kaum 20 an. Ebenso groß sind die Differenzen bei den Brombeerarten (Rubus). eine Botaniker über hundert Arten macht, nimmt der zweite bloß etwa die Hälfte, ein dritter nur fünf bis sechs ober noch weniger Arten an. Die Bögel Deutschlands kennt man seit längerer Zeit sehr genau. Bechstein hat in seiner sorgfältigen Naturgeschichte der deutschen Bogel 367 Arten unterschieden, Q. Reichenbach 379, Mener und Wolf 406, und der vogelkundige Pastor Brehm sogar mehr als 900 verschiedene Arten. Bon den Kalkschwämmen habe ich selbst in meiner Monographie diefer höchst veränderlichen Bflanzenthiere gezeigt, daß man darunter nach Belieben 3 Arten, oder 21 oder 111 ober 289 ober 591 Species unterscheiden fann 50).

Sie sehen also, daß die größte Willfür hier wie in jedem anderen Gebiete der zoologischen und botanischen Systematik herrscht,
und der Natur der Sache nach herrschen muß. Denn es ist ganz
unmöglich, Barietäten, Spielarten und Rassen von den sogenannten
"guten Arten" scharf zu unterscheiden. Barietäten sind beginnende Arten. Aus der Bariabilität oder Anpassungsfähigkeit der
Arten solgt mit Nothwendigkeit unter dem Einflusse des Kampses
um's Dasein die immer weiter gehende Sonderung oder Differenzirung der Spielarten, die beständige Divergenz der neuen Formen,
und indem diese durch Erblichkeit eine Anzahl von Generationen
hindurch constant erhalten werden, während die vermittelnden Zwischenformen aussterben, bilden sie selbstständige "neue Arten". Die
Entstehung neuer Species durch die Arbeitstheilung oder Sonderung,
Divergenz oder Differenzirung der Varietäten, ist mithin eine noth=
wendige Folge der natürlichen Züchtung<sup>37</sup>).

Daffelbe gilt nun auch von dem zweiten großen Besetze, welches wir unmittelbar aus der natürlichen Züchtung ableiten, und welches dem Divergenzgesetze zwar sehr nabe verwandt, aber keineswegs damit identisch ift, nämlich von dem Gesetze des Fortschritts (Progressus) oder der Vervollkommnung (Teleosis). (Gen. Morph. II, 257.) Auch dieses große und wichtige Geset ist gleich dem Differenzirungegesetze längst empirisch durch die palaontologische Erfahrung festgestellt worden, ehe uns Darwin's Selectionstheorie ben Schlufsel zu seiner urfächlichen Erklärung lieferte. Die meisten ausgezeich= neten Valaontologen haben das Fortschrittsgesetz als allgemeinstes Refultat ihrer Untersuchungen über die Versteinerungen und beren historische Reihenfolge hingestellt, so namentlich der verdienstvolle Bronn, deffen Untersuchungen über die Gestaltungegesete 18) und Entwickelungsgesche 19) der Organismen, obwohl wenig gewürdigt, bennoch vortrefflich sind, und die allgemeinste Beachtung verdienen. Die allgemeinen Resultate, zu welchen Bronn bezüglich des Differengirungs= und Fortschrittsgesenes auf rein empirischem Wege, durch

außerordentlich fleißige und sorgfältige Untersuchungen gekommen ift, find glanzende Bestätigungen der Selectionstheorie.

Das Geset des Fortschritts oder der Bervollkommnung conftatirt auf Grund ber valäontologischen Erfahrung die äußerst wichtige Thatsache, daß zu allen Zeiten des organischen Lebens auf der Erde eine beständige Junahme in der Bollkommenheit der organischen Bilbungen stattgefunden hat. Seit jener unvordenklichen Zeit, in welder das Leben auf unserem Planeten mit der Urzeugung von Moneren begann, haben sich die Organismen aller Gruppen beständig im Ganzen wie im Einzelnen vervollkommnet und höher ausgebildet. Die stetig zunehmende Mannichfaltigkeit der Lebensformen mar ftets zugleich von Kortschritten in der Dragnisation begleitet. Je tiefer Sie in die Schichten der Erde hinabsteigen, in welchen die Reste der ausgestorbenen Thiere und Pflanzen begraben liegen, je älter die letteren mithin sind, desto einförmiger, einfacher und unvollkommener sind ihre Gestalten. Dies gilt sowohl von den Organismen im Großen und Gangen, als von jeder einzelnen größeren oder kleineren Gruppe derselben, abgesehen natürlich von jenen Ausnahmen, die durch Rückbildung einzelner Formen entstehen.

Bur Bestätigung dieses Gesetzes will ich Ihnen hier wieder nur die wichtigste von allen Thiergruppen, den Stamm der Wirbelthiere, anführen. Die ältesten fossilen Wirbelthierreste, welche wir kennen, gehören der tiefstehenden Fischklasse an. Auf diese folgten späterhin die vollkommneren Amphibien, dann die Reptilien, und endlich in noch viel späterer Zeit die höchstorganisirten Wirbelthierklassen, die Bögel und Säugethiere. Bon den letzteren erschienen zuerst nur die niedrigsten und unvollkommensten Formen, ohne Placenta, die Beutelthiere, und viel später wiederum die vollkommneren Säugethiere, mit Placenta. Auch von diesen traten zuerst nur niedere, später höhere Formen auf, und erst in der jüngeren Tertiärzeit entwickelte sich aus den letzteren allmählich der Mensch.

Berfolgen Sie die historische Entwidelung des Pflanzenreichs, so finden Sie hier dasselbe Gesetz bestätigt. Auch von den Pflanzen

existirte anfänglich bloß die niedrigste und unvollkommenste Klasse, diejenige der Algen oder Tange. Auf diese folgte später die Gruppe der farnkrautartigen Pflanzen oder Filicinen. Aber noch existirten keine Blüthenpflanzen oder Phanerogamen. Diese begannen erst später mit den Gymnospermen (Nadelhölzern und Cycadeen), welche in ihrer ganzen Bildung ties unter den übrigen Blüthenpflanzen (Angiospermen) stehen, und den Uebergang von den Filicinen zu den Ansgiospermen vermitteln. Diese letzteren entwickelten sich wiederum viel später, und zwar waren auch hier ansangs bloß kronenlose Blüthenspflanzen (Monocotyledonen und Monochlanydeen), später erst kronenblüthige (Dichlanydeen) vorhanden. Endlich gingen unter diesen wieder die niederen Diapetalen den höheren Gamopetalen voraus. Diese ganze Reihensolge ist ein unwiderleglicher Beweis für das Gesetz der fortschreitenden Entwickelung.

Fragen wir nun, wodurch diese Thatsache bedingt ist, so kommen wir wiederum, gerade so wie bei der Thatsache der Differenzirung, auf die natürliche Züchtung im Kampf um bas Dasein zurud. Wenn Sie noch einmal ben ganzen Borgang ber natürlichen Buchtung, wie er durch die verwickelte Wechselwirkung der verschiedenen Bererbungs = und Anpassungsgesetze sich gestaltet, sich vor Augen stellen, so werden Sie als die nächste nothwendige Kolge nicht allein die Divergenz des Charafters, sondern auch die Bervollkommnung Wir sehen gang dasselbe in der Geschichte des deffelben erfennen. menschlichen Geschlechts. Auch hier ist es natürlich und nothwendig, daß die fortschreitende Arbeitstheilung beständig die Menschheit forbert, und in jedem einzelnen Zweige der menschlichen Thätigkeit zu neuen Erfindungen und Berbefferungen antreibt. Im Großen und Ganzen beruht der Fortschritt selbst auf der Differenzirung und ist daber gleich dieser eine unmittelbare Folge der natürlichen Züchtung durch den Kampf um's Dasein.

## Bwölfter Vortrag.

Entwidelungsgesetze ber organischen Stämme und . Individuen. Phylogenic und Ontogenic.

Entwickelungsgesetze ber Menschheit: Differenzirung und Vervollkommnung. Mechanische Ursache bieser beiben Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehnung der rudimentaren Organe durch Nichtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwickelung ber Organismen. Allgemeine Bedeutung bersetben. Ontogenie oder individuelle Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Indegriss des Menschen. Sisurchung. Bildung der drei Keimblätter. Entwickelungsgeschichte des Centralnervenspstems, der Extremitäten, der Kiemenbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwickelung. Ursachlicher Zusammenhang und Parallelismus der spylogenesis und er spylogenesis und Varalle lismus der Phylogenesis und der spistematischen Entwickelung. Parallelismus der brei organischen Entwickelungsreihen.

Meine Herren! Wenn der Mensch seine Stellung in der Natur begreisen und sein Verhältniß zu der für ihn erkennbaren Erscheinungs-welt naturgemäß ersassen will, so ist es durchaus nothwendig, daß er objectiv die Naturgeschichte des Menschen mit derjenigen der übrigen Organismen, und besonders der Thiere vergleicht. Wir haben bereits früher gesehen, daß die wichtigen physiologischen Gesehe der Vererbung und der Anpassung in ganz gleicher Weise für den menschlichen Organismus, wie für die Thiere und Pflanzen ihre

Gestung haben, und hier wie dort in Wechselwirkung mit einander stehen. Daher wirkt auch die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein ebenso in der menschlichen Gesellschaft, wie im Leben der Thiere und Pflanzen umgestaltend ein, und ruft hier wie dort immer neue Formen hervor. Ganz besonders wichtig ist diese Bezgleichung der menschlichen und der thierischen Berhältnisse bei Bestrachtung des Divergenzgesetzes und des Fortschrittsgesetzes, der beisden Grundgesetze, die wir am Ende des setzen Bortrags als unmitztelbare und nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben.

Ein vergleichender Ueberblick über die Bolkergeschichte ober die sogenannte "Beltgeschichte" zeigt Ihnen zunächst als allgemeinstes Resultat eine beständig zunehmende Mannichfaltigkeit ber menschlichen Thätigkeit, im einzelnen Menschenleben sowohl als im Familien= und Staatenleben. Diese Differenzirung oder Sonderung, diese stetig zunehmende Divergenz des menschlichen Charafters und der menschlichen Lebensform wird durch die immer weiter gehende und tiefer greifende Arbeitstheilung der Individuen hervorgebracht. Während die ältesten und niedrigsten Stufen der menschlichen Rultur und überall nahezu dieselben roben und einfachen Berhältnisse vor Augen führen, bemerken wir in jeder folgenden Periode der Geschichte eine größere Mannichfaltigkeit in Sitten, Gebräuchen und Einrichtungen bei den verschiedenen Nationen. Die zunehmende Arbeitstheilung bedingt eine steigende Mannichfaltigkeit der Formen in jeder Beziehung. Das spricht sich selbst in der menschlichen Gesichtsbildung aus. Unter den niedersten Bolksstämmen gleichen sich die meisten Individuen so sehr, daß die europäischen Reisenden dieselben oft gar nicht unterscheiden können. Mit zunehmender Kultur differenzirt sich die Physiognomie der Individuen in entsprechendem Grade. Endlich bei den höchst entwickelten Rulturvölkern geht die Divergenz der Gesichtsbilbung bei allen stammverwandten Individuen so weit, daß wir nur selten in die Berlegenheit kommen, zwei Gesichter ganglich mit einander zu verwechseln.

Als zweites oberstes Grundgeset tritt uns in der Bölsergeschichte das große Geset des Fortschritts oder der Bervollkommnung entgegen. Im Großen und Ganzen ist die Geschichte der Menschheit die Geschichte ihrer fortschreitenden Entwickelung. Freilich kommen überall und zu jeder Zeit Rückschritte im Einzelnen vor, oder es werden schiese Bahnen des Fortschritts eingeschlagen, welche nur einer einseitigen und äußerlichen Bervollkommnung entgegenführen, und dabei von dem höheren Ziele der inneren und werthvolleren Bereckelung sich mehr und mehr entsernen. Allein im Großen und Ganzen ist und bleibt die Entwickelungsbewegung der ganzen Menscheit eine fortschreitende, indem der Mensch sich immer weiter von seinen affenartigen Borsahren entsernt und immer mehr seinen selbstgesteckten idealen Rielen nähert.

Wenn Sie nun erkennen wollen, durch welche Ursachen eigentlich diese beiden großen Entwicklungsgesche der Menschheit, das Divergenzgesetz und das Fortschrittsgesetz bedingt sind, so müssen Sie dieselben mit den entsprechenden Entwicklungsgesetzen der Thierheit vergleichen, und Sie werden bei tieserem Eingehen nothwendig zu dem Schlusse kommen, daß sowohl die Erscheinungen wie ihre Ursachen in beiden Fällen ganz dieselben sind. Ebenso in dem Entwickslungsgange der Menschenwelt wie in demjenigen der Thierwelt sind die beiden Grundgesetze der Differenzirung und Vervollkommnung lediglich durch rein mechanische Ursachen bedingt, lediglich die nothwendigen Folgen der natürlichen Jüchtung im Kampf um's Dasein.

Bielleicht hat sich Ihnen bei der vorhergehenden Betrachtung die Frage aufgedrängt: "Sind nicht diese beiden Gesetze identisch? Ist nicht immer der Fortschritt nothwendig mit der Divergenz verbunden?" Diese Frage ist oft bejaht worden, und Carl Ernst Bär d. B., einer der größten Forscher im Gebiete der Entwickelungsgesschichte, hat als eines der obersten Gesetze, die den Bildungsgang des werdenden Thierkörpers beherrschen, den Sat ausgesprochen: "Der Grad der Ausbildung (oder Bervollkommnung) besteht in der Stuse der Sonderung (oder Differenzirung) der Theile" 20). So richs

tig dieser Sat im Ganzen ist, so hat er dennoch keine allgemeine Gülstigkeit. Bielmehr zeigt sich in vielen einzelnen Fällen, daß Diversgenz und Fortschritt keineswegs durchweg zusammenfallen. Nicht jeder Fortschritt ist eine Differenzirung, und nicht jede Differenzirung ist ein Fortschritt.

Bas zunächst die Vervollkommnung oder den Fortschritt betrifft, so hat man schon früher, durch rein anatomische Betrachtungen geleitet, das Gesetz aufgestellt, daß allerdings die Vervollkommnung des Organismus größtentheils auf der Arbeitstheilung der einzelnen Drgane und Körpertheile beruht, daß es jedoch auch andere organische Umbildungen giebt, welche einen Fortschritt in der Organisation bebingen. Gine folche ift befondere die Zahlverminderung gleich= artiger Theile. Vergleichen Sie z. B. die niederen frebsartigen Gliederthiere, welche fehr zahlreiche Beinpaare besigen, mit den Spinnen, die stets nur vier Beinpaare, und mit den Insekten, die ftets nur drei Beinpaare besigen. Dier finden Sie dieses Wefet, wie burch zahlreiche ähnliche Beisviele, bestätigt. Die Bablreduction der Beinpaare ist ein Fortschritt in der Organisation der Gliederthiere. so ist die Zahlreduction der gleichartigen Wirbelabschnitte des Rumpfes bei den Wirbelthieren ein Fortschritt in deren Organisation. Tische und Amphibien mit einer sehr großen Anzahl von gleichartigen Wirbeln find schon deshalb unvollkommener und niedriger als die Bögel und Säugethiere, bei denen die Wirbel nicht nur im Ganzen viel mehr differenzirt, sondern auch die Zahl der gleichartigen Wirhel viel geringer ift. Rach demfelben Gefete der Zahlverminderung find ferner die Blüthen mit zahlreichen Staubfaben unvollkommener als die Blüthen der verwandten Pflanzen mit einer geringen Staubfädenzahl Wenn also ursprünglich eine sehr große Anzahl von gleichar= tigen Theisen im Körper vorhanden war, und wenn diese Zahl im Laufe zahlreicher Generationen allmählich abnahm, so war diese Umbildung eine Bervollkommnung 18).

Ein anderes Fortschrittsgeset, welches von der Differenzirung ganz unabhängig, ja sogar dieser gewissermaßen entgegengesett er-

scheint, ist das Gesch der Centralisation. In Allgemeinen ist der ganze Organismus um so vollkommener, je einheitlicher er organismt ist, je mehr die Theile dem Ganzen untergeordnet, je mehr die Functionen und ihre Organe centralisirt sind. So ist z. B. das Blutgefäßsystem da am vollkommensten, wo ein centralisirtes Herzeistirt. Ebenso ist die zusammengedrängte Markmasse, welche das Rückenmark der Wirbelthiere und das Bauchmark der höheren Gliederthiere bildet, vollkommener, als die decentralisirte Gangliensette der niederen Gliederthiere und das zerstreute Gangliensystem der Weichthiere. Bei der Schwierigkeit, welche die Erläuterung dieser verwickelten Fortschrittsgesetze im Einzelnen hat, kann ich hier nicht näher darauf eingehen, und muß Sie bezüglich derselben auf Bronn's trefsliche "Morphologische Studien" 18) und auf meine generelle Morphologie verweisen (Gen. Morph. I, 370, 550; II, 257—266).

Während Sie hier Fortschrittserscheinungen fennen lernten, die gang unabhängig von der Divergeng find, fo begegnen Sie andrerseits fehr häufig Differenzirungen, welche feine Bervollkommnungen, sondern vielmehr das Gegentheil, Rückschritte find. Es ist leicht einzusehen, daß die Umbildungen, welche jede Thier= und Pflanzenart erleidet, nicht immer Berbefferungen sein können. Bielmehr find viele Differenzirungserscheinungen, welche von unmittelbarem Bortheil für den Organismus find, insofern schädlich, als sie die allgemeine Leistungsfähigkeit desselben beeinträchtigen. Säufig sindet ein Rückschritt zu einfacheren Lebensbedingungen und durch Anpassung an dieselben eine Differenzirung in rudichreitender Richtung statt. Wenn z. B. Organismen, die bisher frei lebten, sich an das parasitische Leben ge= wöhnen, so bilden sie sich dadurch zurud. Solche Thiere, die bisber ein wohlentwideltes Rervensustem und scharfe Sinnesorgane, sowie freie Bewegung besagen, verlieren dieselben, wenn fie fich an parasitische Lebensweise gewöhnen; sie bilden sich dadurch mehr oder min-Sier ist, für sich betrachtet, die Differenzirung ein Rudschritt, obwohl sie für den parasitischen Organismus selbst von Bortheil ist. Im Kampf um's Dasein wurde ein solches Thier, das sich gewöhnt hat, auf Kosten Anderer zu leben, durch Beibehaltung seiner Augen und Bewegungswerkzeuge, die ihm nichts mehr nützen, nur an Material versieren; und wenn es diese Organe einbüßt, so kommt dafür eine Masse von Ernährungsmaterial, das zur Erhaltung dieser Theile verwandt wurde, anderen Theilen zu Gute. Im Kampf um's Dasein zwischen den verschiedenen Parasiten werden daher diejenigen, welche am wenigsten Ansprüche machen, im Vortheil vor den anderen sein, und dies begünstigt ihre Nückbildung.

Ebenso wie in diesem Falle mit den ganzen Organismen, so vershält es sich auch mit den Körpertheilen des einzelnen Organismus. Auch eine Differenzirung dieser Theile, welche zu einer theilweisen Rückbildung, und schließlich selbst zum Berlust einzelner Organe führt, ist an sich betrachtet ein Rückschritt, kann aber für den Organismus im Kampf um's Dasein von Bortheil sein. Man kämpst leichter und besser, wenn man unnüßes Gepäck fortwirft. Daher begegnen wir überall im entwickelteren Thier= und Pflanzenkörper Divergenzproecessen, welche wesentlich die Rückbildung und schließlich den Berlust einzelner Theile bewirken. Hier tritt uns nun vor Allen die höchst wichtige und sehrreiche Erscheinungsreihe der rudimentären oder verkümmerten Organe entgegen.

Sie erinnern sich, daß ich schon im ersten Bortrage diese außerordentlich merkwürdige Erscheinungsreihe als eine der wichtigsten in
theoretischer Beziehung hervorgehoben habe, als einen der schlagendsten Beweisgründe für die Wahrheit der Abstammungslehre. Wir
bezeichneten als rudimentäre Organe solche Theile des Körpers, die für
einen bestimmten Zweck eingerichtet und dennoch ganz zwecklos sind.
Ich erinnere Sie an die Augen derjenigen Thiere, welche in Höhlen
oder unter der Erde im Dunkeln leben, und daher niemals ihre Augen
gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen
gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen
wersteckt wirkliche Augen, oft gerade so gebildet wie die Augen der
wirklich sehenden Thiere; und dennoch functioniren diese Augen niemals, und können nicht functioniren, schon einsach aus dem Grunde,
weil dieselben von dem undurchsichtigen Felle überzogen sind und da-

her kein Lichtstrahl in sie hineinfällt (vergl. oben S. 13). Bei den Borsahren dieser Thiere, welche frei am Tageslichte lebten, waren die Augen wohl entwickelt, von der durchsichtigen Hornhaut überzogen und dienten wirklich zum Sehen. Aber als sie sich nach und nach an unterirdische Lebenswerse gewöhnten, sich dem Tageslicht entzogen und ihre Augen nicht mehr brauchten, wurden dieselben rückgebildet.

Sehr anschauliche Beispiele von rudimentaren Organen find ferner die Flügel von Thieren, welche nicht fliegen können, 3. B. unter den Bogeln die Flügel der ftraugartigen Laufvogel, (Strauß, Casuar u. s. w.), bei welchen sich die Beine außerordentlich entwickelt haben. Diese Bögel haben sich das Fliegen abgewöhnt und haben dadurch den Gebrauch der Flügel verloren; allein die Flügel sind noch da, obwohl in verfümmerter Form. Sehr häufig finden Sie solche verkümmerte Flügel in der Klasse der Insekten, von denen die meisten fliegen können. Aus vergleichend anatomischen und anderen Gründen können wir mit Sicherheit ben Schluß ziehen, daß alle jest lebenden Insetten (alle Seuschrecken, Rafer, Bienen, Wangen, Aliegen, Schmetterlinge u. f. w.) von einer einzigen gemeinsamen Elternform, einem Stamminseft abstammen, welches zwei entwickelte Klügelpaare und drei Beinpaare befaß. Run giebt ce aber febr zahlreiche Insetten, bei benen entweder eines oder beide Flügelpaare mehr oder minder rudgebildet, und viele, bei denen fie fogar vollig verschwunden find. In der ganzen Ordnung ber Kliegen oder Dipteren 3. B. ift das hintere Klügelpaar, bei den Drehflüglern oder Strepfipteren bagegen bas vorbere Mügelpaar verkummert ober gang Außerdem finden Sie in jeder Insettenordnung einverschwunden. zelne Gattungen oder Arten, bei denen die Flügel mehr oder min= ber rudgebildet oder verschwunden sind. Insbesondere ift letteres bei Barafiten der Kall. Oft find die Weibchen flügellos, mahrend die Männchen geflügelt find, 3. B. bei den Leuchtfäfern oder Johanniskäfern (Lampyris), bei ben Strepfipteren u. f. w. bar ift biefe theilweise oder gangliche Rudbildung der Insettenflügel burch natürliche Züchtung im Kampf um's Dasein entstanden. Denn

wir finden die Insetten vorzugsweise dort ohne Klügel, wo das Kliegen ihnen nutlos oder sogar entschieden schädlich sein murbe. Wenn 3. B. Insetten, welche Inseln bewohnen, viel und aut fliegen, so kann es leicht vorkommen, daß sie beim Kliegen durch den Wind in bas Meer geweht werden, und wenn (wie es immer ber Fall ift) bas Flugvermögen individuell verschieden entwickelt ift, so haben die schlechtsliegenden Individuen einen Borzug vor den gutfliegenden; sie werden weniger leicht in das Meer geweht, und bleiben langer am Leben als die gutfliegenden Individuen berselben Art. Im Berlaufe vieler Generationen muß durch die Wirksamkeit der natürlichen Buchtung biefer Umftand nothwendig zu einer vollständigen Berkummerung ber Flügel führen. Wir hatten und biefen Schluß rein theoretisch entwickeln können und finden ihn nun durch viele Beobachtungen bestätigt. In der That ist auf isolirt gelegenen Infeln das Berhältniß der flügellosen Insetten zu den mit Flügeln versehenen gang auffallend groß, viel größer als bei ben Insekten des Festlandes. Go find 3. B. nach Wollaston von den 550 Raferarten, welche die Insel Madeira bewohnen, 200 flügellos oder mit fo unvollkommenen Flügeln verseben, daß fie nicht mehr fliegen konnen; und von 29 Gattungen, welcher jener Insel ausschließlich eigenthumlich find, enthalten nicht weniger als 23 nur folche Arten. Dffenbar ift diefer merkwürdige Umstand nicht durch die befondere Weisheit des Schöpfers zu erklären, sondern burch die natürliche Buchtung, indem hier der erbliche Nichtgebrauch der Flügel, die Abgewöhnung des Fliegens im Kampfe mit den gefährlichen Winden, ben trägeren Rafern einen großen Bortheil im Rampf um's Dasein gewährte. Bei anderen flügellosen Insetten mar der Flügelmangel aus anderen Gründen vortheilhaft. Un sich betrachtet ift der Berluft der Klügel ein Rückschritt; aber für den Organismus unter diesen besonderen Lebensverhältniffen ift er ein Bortheil im Rampf um's Dasein.

Bon anderen rubimentaren Organen will ich hier noch beispielsweise die Lungen ber Schlangen und ber schlangenartigen Eidechsen erwähnen. Alle Wirbelthiere, welche Lungen besitzen, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere, haben ein Paar Lungen, eine rechte und eine linke. Wenn aber der Körper sich außerordentlich verdünnt und in die Länge streckt, wie bei den Schlangen und schlangen-artigen Eidechsen, so hat die eine Lunge neben der andern nicht mehr Plat, und es ist für den Mechanismus der Athmung ein offenbarer Bortheil, wenn nur eine Lunge entwickelt ist. Eine einzige große Lunge leistet hier mehr, als zwei fleine neben einander, und daher sinden wir bei diesen Thieren sast durchgängig die rechte oder die linke Lunge allein ausgebildet. Die andere ist ganz verfümmert, obwohl als unnüßes Rudiment vorhanden. Ebenso ist bei allen Bögeln der rechte Eierstock verfümmert und ohne Function; der linke Eierstock allein ist entwickelt und liesert alle Eier.

Daß auch der Mensch solche ganz unnühe und überstüssige rudimentäre Organe besit, habe ich bereits im ersten Bortrage erwähnt, und damals die Muskeln, welche die Ohren bewegen, als solche ansgesührt. Außerdem gehört hierher das Rudiment des Schwanzes, welches der Mensch in seinen 3—5 Schwanzwirbeln besit, und welsches beim menschlichen Embryo während der beiden ersten Monate der Entwickelung noch frei hervorsteht. (Bgl. Taf. II und III.) Späterhin verdirgt es sich vollständig im Fleische. Dieses verkümmerte Schwänzchen des Menschen ist ein unwiderleglicher Zeuge für die unleugbare Thatsache, daß er von geschwänzten Boreltern abstammt. Beim Weibe ist das Schwänzchen gewöhnlich um einen Wirbel länger, als beim Manne. Auch rudimentäre Muskeln sind am Schwanze des Menschen noch vorhanden, welche denselben vormals bewegten.

Ein anderes rudimentäres Organ des Menschen, welches aber bloß dem Manne zukommt, und welches ebenso bei sämmtlichen männslichen Säugethieren sich findet, sind die Milchdrüsen an der Brust, welche in der Regel bloß beim weiblichen Geschlechte in Thätigkeit treten. Indessen kennt man von verschiedenen Säugethieren, namentslich vom Menschen, vom Schase und von der Ziege, einzelne Fälle, in denen die Milchdrüsen auch beim männlichen Geschlechte wohl entwicklt waren und Milch zur Ernährung des Jungen lieserten. Daß

auch die rudimentären Ohrenmuskeln des Menschen von einzelnen Personen in Folge andauernder Uebung noch zur Bewegung der Ohren verwendet werden können, wurde bereits früher erwähnt (S. 12). Ueberhaupt sind die rudimentären Organe bei verschiedenen Individuen derselben Art oft sehr verschieden entwickelt, bei den einen ziemslich groß, bei den anderen sehr klein. Dieser Umstand ist für ihre Erklärung sehr wichtig, ebenso wie der andere Umstand, daß sie allgemein bei den Embryonen, oder überhaupt in sehr früher Lebenszeit, viel größer und stärker im Verhältniß zum übrigen Körper sind, als bei den ausgebildeten und erwachsenen Organismen. Insbesondere ist dies leicht nachzuweisen an den rudimentären Geschlechtsorganen der Pflanzen (Staubsäden und Griffeln), welche ich früher bereits anzgesührt habe. Diese sind verhältnißmäßig viel größer in der jungen Blüthenknospe als in der entwickelten Blüthe.

Schon damale (S. 14) bemerfte ich, daß die rudimentaren ober verkummerten Organe ju ben ftarkften Stugen ber monistischen ober mechanistischen Weltanschauung gehören. Wenn die Gegner berselben, die Dualisten und Icleologen, das ungeheure Gewicht dieser Thatsachen begriffen, mußten sie dadurch zur Berzweiflung gebracht mer-Die lächerlichen Erklärungsversuche derselben, daß die rudimentären Organe vom Schöpfer "ber Symmetrie halber" oder "zur formalen Ausstattung" ober "aus Rücksicht auf seinen allgemeinen Schöpfungeplan" ben Organismen verlieben seien, beweisen zur Benüge die völlige Dhnmacht jener verkehrten Weltanschauung. Ich muß bier wiederholen, daß, wenn wir auch gar Richts von den übrigen Entwickelungserscheinungen wüßten, wir ganz allein schon auf Grund der rudimentaren Organe die Descendenztheorie für mahr halten müßten. Rein Gegner derselben hat vermocht, auch nur einen schwaden Schimmer von einer annehmbaren Erflärung auf diese außerst merkwürdigen und bedeutenden Erscheinungen fallen zu laffen. giebt beinahe keine irgend höher entwickelte Thier- oder Pflanzenform, die nicht irgend welche rudimentare Organe hatte, und fast immer läßt sich nachweisen, daß dieselben Produkte der natürlichen Züchtung

find, daß sie durch Nichtgebrauch oder durch Abgewöhnung verfummert find. Es ist ber umgefehrte Bildungsprocek, wie wenn neue Dragne durch Angewöhnung an besondere Lebensbedingungen und den Gebrauch eines noch unentwickelten Theiles entstehen. 3mar wird gewöhnlich von unsern Gegnern behauptet, daß die Entstehung ganz neuer Theile ganz und gar nicht durch die Descendenztheorie zu erklären fei. Indessen kann ich Ihnen versichern, daß diese Erfläruna für denjenigen, der vergleichend = anatomische und physio= logische Kenntnisse besitzt, nicht die mindeste Schwierigkeit hat. Jeder, ber mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte vertraut ift, findet in der Entstehung gang neuer Organe ebenso wenig Schwierigkeit, als hier auf ber anderen Seite in dem völligen Schwunde der rudimentaren Organe. Das Bergeben der letteren ist an sich betrachtet das Gegentheil vom Entstehen der ersteren. Beide Processe sind Differenzirungserscheinungen, die wir gleich allen übrigen ganz einfach und mechanisch aus der Wirksamkeit der naturlichen Züchtung im Rampf um das Dasein erflären können.

Die unendlich wichtige Betrachtung ber rudimentären Organe und ihrer Entstehung, die Bergleichung ihrer paläontologischen und ihrer embryologischen Entwickelung führt uns jest naturgemäß zur Erwägung einer ber wichtigsten und größten biologischen Erscheinungsreiben, nämlich des Barallelismus, welchen uns die Fortschritts = und Divergenzerscheinungen in dreifach verschiedener Beziehung darbieten. Als wir im Vorhergehenden von Vervollkommnung und Arbeitstheis lung sprachen; verstanden wir darunter diejenigen Fortschritts = und Sonderungsbewegungen, und diejenigen dadurch bewirkten Umbildung en, welche in dem langen und langsamen Berlaufe der Erdge= schichte zu einer beständigen Beränderung der Klora und Kauna, zu einem Entstehen neuer und Bergeben alter Thier = und Pflanzenarten geführt haben. Ganz denselben Erscheinungen des Fortschritts und der Differenzirung begegnen wir nun aber auch, und zwar in derfelben Reihenfolge, wenn wir die Entstehung, die Entwickelung und ben Lebenslauf jedes einzelnen organischen Individuums verfolgen. Die

individuelle Entwickelung oder die Ontogenesis jedes einzelnen Organismus vom Ei an auswärts dis zur vollendeten Form, besteht in nichts anderem, als im Wachsthum und in einer Reihe von Dissernzirungs- und Fortschrittsbewegungen. Dies gilt in gleicher Weise von den Thieren, wie von den Pslanzen und Protisten. Wenn Sie z. B. die Ontogenie oder die "Keimesgeschichte" verschiedener Säugethiere, des Menschen, des Affen, des Hundes, des Schases u. s. w. vergleichen, so sinden Sie überall wesentlich dieselben Erscheinungen. Jedes dieser Thiere entwickelt sich ursprünglich aus einer einsachen Zellen, dem Ei. Die Zelle vermehrt sich durch Theilung, dildet einen Zellenhaussen, und durch Wachsthum dieses Zellenhausens, durch ungleichartige Ausbildung der ursprünglich gleichartigen Zellen, durch Arbeitstheislung und Vervollkommnung derselben, entsteht der vollkommene Organismus, dessen verwickelte Zusammensetung wir bewundern.

Hier scheint es mir nun unerläßlich, Ihre besondere Aufmerksamskeit auf jene unendlich wichtigen und interessanten Borgänge hinzulensken, welche die Ontogenesis oder die individuelle Entwikskelung der Organismen, und ganz vorzüglich diejenige der Wirbelthiere mit Einschluß des Menschen begleiten. Ich möchte diese außerordentlich merkwürdigen und sehrreichen Erscheinungen, deren ausführliche Darstellung Sie in meiner "Anthropogenies")" sins den, ganz besonders Ihrem eingehendsten Nachdenken empsehlen; einerseits, weil dieselben zu den stärksten Stügen der Descendenztheorie und der monistischen Weltanschauung gehören, andererseits, weil sie bisher nur von Wenigen entsprechend ihrer unermeßlichen allgemeinen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Man muß in der That erstaunen, wenn man die tiefe Unkenntniß erwägt, welche noch gegenwärtig in den weitesten Kreisen über die Thatsachen der individuellen Entwickelung des Menschen und der Organismen überhaupt herrscht. Diese Thatsachen, deren allgemeine Bedeutung man nicht hoch genug anschlagen kann, wurden in ihren wichtigsten Grundzügen schon vor mehr als einem Jahrhundert, im Jahre 1759, von dem großen deutschen Natursorscher Caspar Friebrich Bolff in feiner classischen "Theoria generationis" fest-Aber gleichwie Lamard's 1809 begründete Descendenstheorie ein halbes Jahrhundert hindurch schlummerte und erst 1859 burch Darmin zu neuem unsterblichem Leben erwedt murbe, so blieb auch Wolff's Theorie der Epigenesis fast ein halbes Jahrhundert bindurch unbefannt, und erst nachdem Ofen 1806 seine Entwicklungsgeschichte des Darmfanals veröffentlicht und Meckel 1812 Bolff's Arbeit über benselben Gegenstand in's Deutsche überset hatte, wurde Wolff's Theorie allgemeiner bekannt und bildete seitdem die Grundlage aller folgenden Untersuchungen über individuelle Entwickelungegeschichte. Das Studium ber Ontogenefis nahm nun einen mächtigen Aufschwung, und bald erschienen die classischen Untersuchungen der beiden Freunde Christian Pander (1817) und Carl Ernft Bar (1819). Indbesondere murde durch Bar's epochemachende "Entwickelungsgeschichte der Thiere"20) die Ontogenie der Wirbelthiere in allen ihren bedeutenosten Thatsachen durch so vortreffliche Beobachtungen festgestellt, und durch so vorzügliche philosophische Reflegionen erlautert, daß sie für das Berständniß dieser wichtigsten Thiergruppe, zu welcher ja auch der Mensch gehört, die unentbehrliche Grundlage murde. Jene Thatsachen murden für sich allein schon ausreichen: die Frage von der Stellung des Menschen in der Natur und fomit das höchste aller Probleme zu lösen. Betrachten Sie aufmertsam und vergleichend die acht Figuren, welche auf den nachstehenden Tafeln II und III abgebildet find, und Sie werden erkennen, daß man die philosophische Bedeutung der Embryologie nicht hoch genug anschlagen kann. (Siche S. 272, 273.)

Nun darf man wohl fragen: Was wissen unsere sogenannten "gebildeten" Kreise, die auf die hohe Kultur des neunzehnten Jahrhunderts sich so Biel einbilden, von diesen wichtigsten biologischen Thatsachen, von diesen unentbehrlichen Grundlagen für das Berständniß ihres eigenen Organismus? Was wissen unsere speculativen Philosophen und Theologen davon, welche durch reine Speculationen oder durch göttliche Inspirationen das Berständniß des menschlichen Organismus gewinnen zu können meinen? Ja, was wissen selbst die meisten Naturforscher davon, die Mehrzahl der sogenannten "Zoo-logen" (mit Einschluß der Entomologen!) nicht ausgenommen?

Die Antwort auf diese Frage fällt fehr beschämend aus, und wir muffen wohl oder übel eingestehen, daß jene unschätbaren Thatfachen ber menschlichen Reimesgeschichte noch heute ben Meiften gang unbekannt find. Selbst von Bielen, welche fie kennen, werden fie boch feineswegs in gebührender Beise gewürdigt. hierbei werden wir beutlich gewahr, auf welchem schiefen und einseitigen Wege fich die vielgerühmte Bildung des neunzehnten Jahrhunderts noch gegenwärtig befindet. Unwissenheit und Aberglauben find die Grundlagen. auf benen sich die meisten Menschen das Berftandniß ihres eigenen Drganismus und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge aufbauen, und jene handgreiflichen Thatsachen der Entwickelungsge= schichte, welche das Licht der Wahrheit darüber verbreiten könnten. werden ignorirt. Allerdings sind diese bedeutungsvollen Thatsachen nicht geeignet, Wohlgefallen bei benjenigen zu erregen, welche einen durchgreifenden Unterschied zwischen dem Menschen und der übrigen Natur annehmen und namentlich den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts nicht zugeben wollen. Insbesondere muffen bei benjenigen Bölfern, bei benen in Folge von falscher Auffassung ber Erblichkeitsgesetze eine erbliche Rasteneintheilung existirt, die Mitglieder der herrschenden privilegirten Kasten dadurch sehr unangenehm berührt Bekanntlich geht heute noch in vielen Kulturlandern die erbliche Abstufung der Stände so weit, daß z. B. der Adel ganz anderer Natur, als der Bürgerstand zu sein glaubt, und daß Edelleute, welche ein entehrendes Berbrechen begehen, jur Strafe bafür aus ber Abels= fafte ausgestoßen und in die Pariafafte bes "gemeinen" Bürgerftanbes hinabgeschleudert werden. Was sollen diese Edelleute noch von bem Bollblut, bas in ihren privilegirten Abern rollt, benten, wenn fie erfahren, bag alle menschlichen Embryonen, adelige ebenso wie bürgerliche, mahrend der ersten beiden Monate der Entwidelung von den geschwänzten Embryonen des hundes und anderer Säugethiere kaum zu unterscheiden sind?

Da die Absicht dieser Vorträge lediglich ist, die allgemeine Erkenntniß der natürlichen Wahrheiten zu fördern, und eine naturgemäße Ansschauung von den Beziehungen des Menschen zur übrigen Natur in
weiteren Kreisen zu verbreiten, so werden Sie es hier gewiß gerechtsertigt sinden, wenn ich jene weit verbreiteten Borurtheile von einer
privilegirten Ausnahmestellung des Menschen in der Schöpfung nicht
berücksichtige. Bielmehr werde ich Ihnen einsach die embryologischen
Thatsachen vorsühren, aus denen Sie selbst sich die Schlüsse von der
Grundlosigkeit jener Borurtheile bilden können. Ich möchte Sie um
so mehr bitten, über diese Thatsachen der Keimesgeschichte eingehend
nachzudenken, als es meine seste Ueberzeugung ist, daß die allgemeine Kenntniß derselben nur die intellectuelle Beredelung und somit
die geistige Vervollkommnung des Menschengeschlechts fördern kann.

Aus dem unendlich reichen und interessanten Erfahrungsmaterial, welches in der Ontogenie der Wirbelthiere vorliegt, will ich zunächst einige von denjenigen Thatsachen hervorheben, welche sowohl für die Descendenztheorie im Allgemeinen, als für deren Anwendung auf ben Menschen von der höchsten Bedeutung sind. Der Mensch ift im Beginn seiner individuellen Existenz ein einfaches Gi, eine einzige kleine Belle, so aut wie jeder andere thierische Organismus, welcher auf dem Wege der geschlechtlichen Zeugung entsteht. Das menschliche Ei ift wesentlich bemjenigen aller anderen Säugethiere gleich, und namentlich von dem Ei der höheren Säugethiere absolut nicht zu unterscheiden. Das in Fig. 5 abgebildete Gi konnte ebenso gut vom Menschen oder vom Affen, als vom Hunde, vom Pferde oder irgend einem anderen höheren Säugethiere herrühren. Nicht allein die Form und Structur, sondern auch die Größe des Gies ift bei den meiften Säugethieren dicfelbe wie beim Menschen, nämlich ungefähr du Durchmeffer, der 120ste Theil eines Zolles, so daß man das Ei unter gunftigen Umftanden mit blogem Auge eben als ein feines Bünktehen wahrnehmen kann. Die Unterschiede, welche zwischen den Giern ber verschiedenen Saugethiere und Menschen wirklich vorhanden sind, bestehen nicht in der Formbildung, sondern in der chemischen Mischung, in der molekularen Zusammensehung der eiweißartigen Kohlenstoffverbindung, aus welcher das Ei wesentlich besteht. Diese seinen individuellen Unterschiede aller Eier, welche auf der indirecten oder potentiellen Anpassung (und zwar speciell auf dem Gesetze der individuellen Anpassung) beruhen, sind zwar für die außersordentlich groben Erkenntnismittel des Menschen nicht direct sinnlich wahrnehmbar, aber durch wohlbegründete indirecte Schlüsse als die ersten Ursachen des Unterschiedes aller Individuen erkennbar.

Fig. 5.

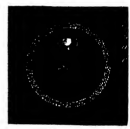


Fig. 5. Das Ei des Menschen, hundertmal vergtößert. a Kernforperchen oder Nucleolus (sogenannter Keimsled des Cies); b Kern oder Nucleous (sogenanntes Keimbläschen des Cies); c Zeustoff oder Protoplasma (sogenannter Dotter des Cies); d Zeustaut oder Membrana (Dotterhaut des Cies, beim Sängethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Zona pellucida genannt). Die Cier der anderen Sängethiere haben ganz dieselbe Korm.

Das Ei des Menschen ist, wie das aller anderen Säugethiere, ein kugeliges Bläschen, welches alle wesentlichen Bestandtheile einer einfachen organischen Zelle enthält (Fig. 5). Der wesentlichste Theil desselben ist der schleimartige Zellstoff oder das Protoplasma (c), welches beim Ei "Dotter" genannt wird, und der davon umschlossene Zellenkern oder Nucleus (b), welcher hier den besonderen Namen des "Reimbläschens" führt. Der lettere ist ein zartes, glasshelles Eiweißtügelchen von ungefähr zo" Durchmesser, und umschließt noch ein viel kleineres, scharf abgegrenztes rundes Körnchen (a), das Kernkörperchen oder den Nucleolus der Zelle (beim Ei "Keimssteck" genannt). Nach außen ist die kugelige Eizelle des Säugethiers durch eine dicke, glasartige Haut, die Zellenmembran oder Dotterhaut, abgeschlossen, welche hier den besonderen Namen der Zona pellucida führt (d). Die Eier vieler niederen Thiere (z. B. vieler Medusen) sind dagegen nachte Zellen, ohne jede äußere Hülle.

Sobald das Ei (Ovulum) des Säugethieres seinen vollen Reises grad erlangt hat, tritt dasselbe aus dem Eierstod des Weibes, in dem

es entstand, heraus, und gelangt in den Eileiter, und durch diese enge Röhre in den weiteren Keimbehälter oder Fruchtbehälter (Uterus). Wird inzwischen das Ei durch den entgegenkommenden männlichen Samen (Sperma) befruchtet, so entwickelt es sich in diesem Behälter weiter zum Keim (Embryon), und verläßt denselben nicht eher, als bis der Keim vollkommen ausgebildet und fähig ist, als junges Säugethier durch den Geburtsact in die Welt zu treten.

Die Formveränderungen und Umbildungen, welche das befruchtete Ei innerhalb des Reimbehälters durchlaufen muß, ehe es die Bestalt bes jungen Saugethieres annimmt, find außerft mertwurdig, und verlaufen vom Anfang an beim Menschen gang ebenso wie bei ben übrigen Saugethieren. Bunachst benimmt sich bas befruchtete Saugethierei gerade fo, wie ein einzelliger Dragnismus, welcher sich auf seine Sand selbstständig fortpflanzen und vermehren will, 3. B. eine Amoebe (vergl. Fig. 2, S. 179). Die einfache Eizelle zerfällt nämlich durch den Proces der Zellentheilung, welchen ich Ihnen bereits früher beschrieben habe, in zwei Zellen. Bunächst scheinen aus dem Keimfleck (dem Kernkörperchen der ursprünglichen einfachen Eizelle) zwei neue Kernförperchen und ebenso dann aus dem Reimbläschen zwei neue Zellenkerne zu entstehen. Nun erst schnürt sich bas kugelige Protoplasma durch eine Aequatorialfurche bergestalt in zwei Salften ab, daß jede Salfte einen der beiden Rerne nebst Rernförperchen umschließt. So sind aus der einfachen Eizelle innerhalb ber ursprünglichen Zellenmembran zwei nachte Zellen geworden, jede mit ihrem Kern versehen (Kig. 6). (Bergl. auch Taf. XVI, Kig. 1, 2.)

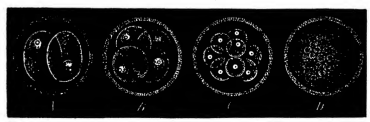


Fig. 6. Erster Beginn ber Entwicklung bes Säugethiereies, sogenannte "Gisurchung" (Bermehrung ber Gizelle burch wiederholte Selbstheilung). A. Das

Ei zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. B. Diefe zerfallen durch halbirung in vier Zellen. C. Diefe letzteren sind in acht Zellen zerfallen. D. Durch fortgesetzt Theilung ist ein kugeliger Hausen von zahlreichen Zellen entstauben, die Brombeerform oder der Manlbeerdotter (Morula).

Derfelbe Borgang der Zellentheilung wiederholt fich nun mehrmals hinter einander. In der gleichen Weise entstehen aus zwei Zellen (Kig. 6 A) vier (Kig. 6 B); aus vier werden acht (Kig. 6 C), aus acht sechszehn, aus diesen zweiunddreißig u. f. w. Jedesmal geht die Theilung des Kernförperchens derjenigen des Kernes, und biese wiederum berienigen des Bellstoffs oder Protoplasma vorher. Weil die Theilung des letteren immer mit der Bildung einer oberflächlichen ring= förmigen Furche beginnt, nennt man den gangen Borgang gewöhn= lich die Furchung des Gies, und die Produfte deffelben, die fleinen, burch fortgesetzte Zweitheilung entstehenden Bellen die Furchung 8= kugeln. Indessen ift der ganze Borgang weiter Nichts als eine ein= fache, oft wiederholte Zellentheilung, und die Produkte deffelben find echte, nachte Bellen. Schlieflich entsteht aus ber fortgefetten Theilung oder "Kurchung" des Säugethiereies eine maulbeerförmige oder brombeerförmige Rugel (Morula), welche aus sehr zahl= reichen kleinen Rugeln, nachten kernhaltigen Zellen zusammengesett ift (Fig. 6 D). Diese Zellen find die Bausteine, aus denen sich ber Leib des jungen Saugethiers aufbaut. Jeder von uns mar einmal eine folche einfache, brombeerformige, aus lauter fleinen gleichen Bellen zusammengesetzte Rugel, eine Morula. (Bergl. Taf. XVI, Fig. 3.)

Die weitere Entwickelung des kugeligen Zellenhaufens, welcher den jungen Säugethierkörper jett präsentirt, besteht zunächst darin, daß derselbe sich in eine kugelige Blase verwandelt, indem im Insneren sich Flüssigkeit ansammelt. Diese Blase nennt man Keimblase (Vesicula blastodermica). Die Wand derselben ist ansangs aus lauter gleichartigen Zellen zusammengesetzt. Bald aber entsteht an einer Stelle der Wand eine scheibenförmige Verdickung, indem sich hier die Zellen rasch vermehren; und diese Verdickung ist nun die Anlage für den eigentlichen Leib des Keimes oder Embryo, während der übrige Theil der Keimblase bloß zur Ernährung des Embryo vers

wendet wird. Die verbidte Scheibe der Embryonalanlage nimmt bald eine langlich runde und bann, indem rechter und linker Seitenrand ausgeschweift werden, eine sohlenförmige oder bisquitförmige Gestalt an (Rig. 7, Seite 271). In diesem Stadium ber Entwickelung, in der ersten Anlage des Keims oder Embryo, sind nicht allein alle Säugethiere mit Inbegriff bes Menschen, sondern sogar alle Wirbelthiere überhaupt, alle Säugethiere, Bogel, Reptilien, Amphibien und Kische, entweder gar nicht oder nur durch ihre Größe, oder burch aanz unwesentliche Formdifferenzen, sowie burch die Bildung der Eihüllen von einander zu unterscheiden. Bei Allen besteht der ganze Leib aus weiter Richts, als aus einer ganz einfachen, länglichrunden, bunnen Scheibe, welche anfangs aus zwei, spater aus vier über einander liegenden, eng verbundenen Blättern zusammengesett ift. Jedes der vier Keimblätter besteht aus weiter Nichts, als aus gleichartigen Zellen; jedes hat aber eine andere Bedeutung für den Aufbau des Wirbelthierkörpers. Aus dem oberen oder äußeren Reimblatt entsteht blog die äußere Oberhaut (Epidermis) nebst den Centraltheilen des Nervenspstems (Rückenmark und Gehirn); aus bem unteren oder inneren Blatt entsteht bloß die innere garte Saut (Epithelium), welche den ganzen Darmkanal vom Schlund bis zum After, nebst allen seinen Anhangsbrüsen (Lunge, Leber, Speichelbrusen u. s. w.) auskleidet; aus den zwischen jenen gelegenen mittle= ren beiden Reimblattern entstehen alle übrigen Organe.

Die Borgänge nun, durch welche austiss einsachem Baumaterial, aus den vier einsachen, nur aus Zellen zusammengesetzen Keimsblättern, die verschiedenartigen und höchst verwickelt zusammengesetzeten Theile des reisen Wirbelthierkörpers entstehen, sind erstens wiesderholte Theilungen und dadurch Vermehrung der Zellen, zweitens Arbeitstheilung oder Differenzirung dieser Zellen, und drittens Verschundung der verschiedenartig ausgebildeten oder differenzirten Zellen zur Bildung der verschiedenen Organe. So entsteht der stusenweise Fortschritt oder die Vervollkommnung, welche in der Ausbildung des embryonalen Leibes Schritt für Schritt zu versolgen ist. Die eins

fachen Embryonalzellen, welche den Wirbelthierkörper zusammensehen wollen, verhalten sich wie Bürger, welche einen Staat gründen wollen. Die einen ergreifen diese, die anderen jene Thätigkeit, und bilden dieselbe zum Besten des Ganzen aus. Durch diese Arbeitstheilung oder Differenzirung, und die damit im Zusammenhang stehende Vervollkommnung (den organischen Fortschritt), wird es dem ganzen Staate möglich, Leistungen zu vollziehen, welche dem einzelenen Individuum ummöglich wären. Der ganze Wirbelthierkörper, wie jeder andere mehrzellige Organismus, ist ein republikanischer Zellenstaat, und daher kann derselbe organische Functionen vollziehen, welche die einzelne Zelle als Einsiedler (z. B. eine Amoebe oder eine einzellige Pflauze) niemals leisten könnte 37).

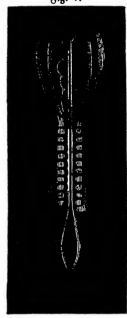
Es wird keinem vernünftigen Menschen einfallen, in den zwedmußigen Einrichtungen, welche zum Wohle des Ganzen und der Ginzelnen in jedem menschlichen Staate getroffen find, die zweckmäßige Thatiafeit eines versonlichen überirdischen Schopfere erkennen zu mol-Bielmehr weiß Jedermann, daß jene zweckmäßigen Organisationseinrichtungen des Staates die Folge von dem Zusammenwirfen der einzelnen Bürger und ihrer Regierung, sowie von deren Anpassung an die Eristenzbedingungen der Außenwelt sind. Ganz ebenso muffen wir aber auch den mehrzelligen Organismus beurtheilen. Auch in diesem sind alle zwedmäßigen Einrichtungen lediglich die natürliche und nothwendige Folge des Jusammenwirkens, der Differenzirung und Bervollkommnung der einzelnen Staatsbürger, der Zellen; und nicht etwa die fünstlichen Einrichtungen eines zweckmäßig thätigen Schöpfers. Benn Sie biefen Bergleich recht erwägen und weiter verfolgen, wird Ihnen deutlich die Berkehrtheit jener dualistischen Raturanschauung flar werden, welche in der Zwedmäßigkeit der Organis sation die Wirkung eines schöpferischen Bauplans sucht.

Lassen Sie und nun die individuelle Entwickelung des Wirbelsthierkörpers noch einige Schritte weiter verfolgen, und sehen, was die Staatsbürger dieses embryonalen Organismus zunächst anfangen. In der Mittellinie der geigenförmigen Scheibe, welche aus den vier

zelligen Reimblättern zusammengesett ift, entsteht eine gerade feine Kurche, die sogenannte "Brimitivrinne", durch welche der geigenformige Leib in zwei gleiche Seitenhälften abgetheilt wird, ein rechtes und ein linkes Gegenftud oder Antimer. Beiderseits iener Rinne oder Kurche erhebt sich das obere oder äußere Keimblatt in Korm einer Längefalte, und beibe Falten machsen bann über ber Rinne in ber Mittellinie zusammen und bilden so ein cylindrisches Rohr. Rohr heißt das Markrohr oder Medullarrohr, weil es die Anlage des Gentralnervensufteme, bee Rüdenmarte (Medulla spinalis) ift. Anfangs ist dasselbe vorn und hinten zugespist, und so bleibt dasselbe bei ben niedersten Wirbelthieren, den gehirnlosen und schädellosen Lanzetthieren (Amphioxus) zeitlebens. Bei allen übrigen Wirbelthieren aber, die wir von letteren als Schädelthiere oder Kranioten unterscheiden, wird alsbald ein Unterschied zwischen vorderem und hinterem Ende des Medullarrohrs sichtbar, indem das erstere sich aufbläht und in eine rundliche Blase, die Anlage des Gehirns verwandelt.

Bei allen Kranioten, d. h. bei allen mit Schadel und Gehirn versehenen Wirbelthieren, zerfällt das Gehirn, welches anfangs blog die blasenförmige Auftreibung vom vorderen Ende des Rückenmarks ift, bald in fünf hinter einander liegende Blasen, indem sich vier oberflächliche quere Ginschnurungen bilden. Diefe fünf Sirnblafen, aus denen sich späterhin alle verschiedenen Theile des so ver= widelt gebauten Gehirns hervorbilden, find an dem in Fig. 7 abgebildeten Embryo in ihrer ursprünglichen Anlage zu erblicken. ift gang gleich, ob wir den Embryo eines Sundes, eines Suhnes, einer Schildfrote oder irgend eines anderen boberen Wirbelthieres betrachten. Denn die Embryonen der verschiedenen Schädelthiere (minbestens der drei höheren Rlaffen, der Reptilien, Bogel und Gaugethiere) sind in dem, Fig. 7 dargestellten Stadium noch gar nicht zu unterscheiden. Die ganze Körperform ift noch höchst einfach, eine bunne, blattformige Scheibe. Geficht, Beine, Eingeweide u. f. w. fehlen noch gänzlich. Aber die fünf hirnblasen find schon deutlich von einander abgesett.





Kig. 7. Embryo eines Sängethieres oder Bogels, in dem soeben die füns Hirnblasen angelegt sind. v Borderhin. 2 Zwischenhirn. m Mittelshirn. h hinterhirn. n Nachhirn. p Rückenmart. a Augenblasen. w Urwirbel. d Rückenstrang oder Chorda.

Die erste Blase, das Borderhirn (v) ist insofern die wichtigste, als sie vorzugsweise die sogenannten großen hemisphären, oder die Halbkugeln des großen Gehirns bildet, desjenigen Theiles, welcher der
Sis der höheren Geistesthätigkeiten ist. Je
höher diese letteren sich bei dem Wirbelthier
entwickeln, desto mehr wachsen die beiden
Seitenhälften des Borderhirns oder die grosen Hemisphären auf Kosten der vier übrigen Blasen und legen sich von vorn und

oben ber über die anderen berüber. Beim Menschen, mo fie verhältnismäßig am stärksten entwickelt find, entsprechend der höberen Beistesentwickelung, bedecken sie später die übrigen Theile von oben ber fast ganz. (Bergl. Taf. II und III.) Die zweite Blase, bas 3mifchenbirn (z) bilbet besonders benjenigen Gebirntheil, welchen man Sehhügel nennt, und fteht in der nächsten Beziehung zu den Augen (a), welche als zwei Blasen rechts und links aus bem Borderhirn hervorwachsen und später am Boden des Zwischenhirns liegen. Die britte Blase, bas Mittelhirn (m) geht in ber Bilbung ber sogenannten Bierbügel auf, eines ten Gehirntheiles, welcher besonders bei den Reptilien und bei den Bögeln stark ausgebildet ist (Fig. E, F, Taf. II), mahrend er bei ben Säugethieren viel mehr zurücktritt (F. G, H, Taf. III). Die vierte Blase, das hinterbirn (h) bildet die sogenannten fleinen Semisphären oder die Salbkugeln nebst dem Mitteltheil bes fleinen Gehirns (Gerebellum), einen Gehirntheil, über deffen Bedeutung

man die widersprechendsten Bermuthungen hegt, der aber vorzugsweise die Coordination der Bewegungen zu regeln scheint. Endlich
die fünfte Blase, das Nachhirn (n), bildet sich zu demjenigen
sehr wichtigen Theile des Centralnervensustems aus, welchen man das
Nackenmark oder das verlängerte Mark (Modulla oblongata)
nennt. Es ist das Centralorgan der Athembewegungen und anderer
wichtiger Functionen, und seine Berletzung führt sofort den Tod herbei, während man die großen Hemisphären des Vorderhirns (oder das
Organ der "Seele" im engeren Sinne) stückweise abtragen und zulest
ganz vernichten kann, ohne daß das Wirbelthier deshalb stirbt; nur
seine höheren Geistesthätigkeiten schwinden dadurch.

Diese fünf hirnblasen find ursprünglich bei allen Wirbelthieren, die überhaupt ein Gebirn besißen, aleichmäßig angelegt, und bilden sich erst allmählich bei den verschiedenen Gruppen so verschiedenartig aus, daß es nachher sehr schwierig ift, in den gang entwickelten Gehirnen die gleichen Theile wieder zu erkennen. In dem frühen Entwickelungsstadium, welches in Fig. 7 dargestellt ift, erscheint es noch gang unmöglich, die Embryonen der verschiedenen Saugethiere, Bögel und Reptilien von einander zu unterscheiden. Wenn Sie dagegen die viel weiter entwickelten Embryonen auf Taf. II und III mit einander vergleichen, werden Sie schon deutlich die ungleichartige Ausbildung erkennen, und namentlich mahrnehmen, daß das Gehirn der beiden Säugethiere (G) und (H) schon fark von dem der Bögel (F) und Reptilien (E) abweicht. Bei letteren beiden zeigt bereits das Mittelhirn, bei den ersteren dagegen das Borderhirn sein Ueber-Aber auch noch in diesem Stadium ift das Gehirn des gewicht. Bogels (F) von dem der Schildfrote (E) kaum verschieden, und ebenso ist das Gehirn des Hundes (G) demjenigen des Menschen (II) iest noch fast gleich. Wenn Sie dagegen die Gehirne dieser vier Wirbelthiere im ausgebildeten Zustande mit einander vergleichen, fo finden Sie dieselben in allen anatomischen Einzelheiten so fehr verschieden, daß Sie nicht einen Augenblick barüber in Zweifel sein konnen, welchem Thiere jedes Gehirn angehört.

Ich habe Ihnen hier die ursprüngliche Gleichheit und die erst allmählich eintretende und dann immer wachsende Sonderung oder Differenzirung des Embryo bei den verschiedenen Wirbelthieren speziell an dem Beispiele des Gehirns erläutert, weil gerade dieses Organ der Seelenthätigkeit von ganz besonderem Interesse ist. Ich hätte aber eben so gut das herz oder die Gliedmaßen, kurz jeden anderen Körpertheil statt dessen anführen können, da sich immer dasselbe Schöpfungswunder hier wiederholt: nämlich die Thatsache, daß alle Theile ursprünglich bei den verschiedenen Wirbelthieren gleich sind, und daß erst allmählich ihre Verschiedenheiten sich ausbilden. In meinen Vorsträgen über "Entwickelungsgeschichte des Menschen" bei ben Seweis für jedes einzelne Organ geführt.

Es giebt gewiß wenige Körpertheile, welche so verschiedenartig ausgebildet find, wie die Gliedmaßen oder Extremitäten ber verschiedenen Wirbelthiere. (Bergl. Iaf. IV, S. 363, und beren Erflärung im Anhang). Run bitte ich Sie, in Rig. A-H auf Taf. II und III die vorderen Extremitäten (b v) der verschiedenen Embryonen mit einander zu vergleichen, und Sie werden faum im Stande fein, irgend welche bedeutende Unterschiede zwischen dem Arm des Menichen (Hbv), dem Flügel des Bogels (Fbv), dem ichlanken Borderbein des Hundes (Gbv) und dem plumpen Vorderbein der Schildfrote (Ebv) zu erkennen. Gben fo wenig werden Gie bei Bergleidung der hinteren Extremität (bh) in diesen Riguren berausfinden, wodurch das Bein des Menschen (Hbh) und des Bogels (Fbh), bas Hinterbein bes Hundes (Gbh) und ber Schildfrote (Ebh) fich unterscheiden. Bordere sowohl als bintere Extremitäten sind jest noch furze und breite Platten, an deren Endausbreitung die Anlagen der fünf Zeben noch durch eine Schwimmhaut verbunden find. In einem noch früheren Stadium (Fig. A-D) sind die fünf Zehen noch nicht einmal angelegt, und es ist ganz unmöglich, auch nur vordere und hintere Gliedmaßen zu unterscheiden. Diese sowohl als jene sind nichts als ganz einfache, rundliche Fortfäte, welche aus ber Seite bes Rumpfes hervorgesprofit find. In dem frühen Stadium, welches Fig. 7 darstellt, fehlen dieselben überhaupt noch ganz, und der ganze Embryo ist ein einsacher Rumpf ohne eine Spur von Gliedmaßen.

Un den auf Taf. II und III dargestellten Embryonen aus der vierten Boche der Entwickelung (Fig. A-D), in denen Sie jest wohl noch keine Spur des erwachsenen Thieres werden erkennen konnen. möchte ich Sie noch besonders aufmerksam machen auf eine äußerst wichtige Bildung, welche allen Wirbelthieren ursprünglich gemeinsam ift, welche aber späterhin zu den verschiedensten Draanen umgebildet wird. Sie kennen gewiß Alle die Riemenbogen der Fische, jene knöchernen Bogen, welche zu drei oder vier binter einander auf jeder Seite des Halses liegen, und welche die Athmungsorgane der Fische, die Riemen, tragen (Doppelreihen von rothen Blättchen, welche das Bolt "Kischohren" nennt). Diese Kiemenbogen nun sind beim Menschen (D) und beim Sunde (C), beim Suhne (B) und bei ber Schildfrote (A) ursprünglich gang eben so vorhanden, wie bei allen übrigen Wirbelthieren. (In Fig. A-D find die drei Riemenbogen der rechten Haldseite mit den Buchstaben k 1, k 2, k 3 bezeichnet). Allein nur bei den Kischen bleiben dieselben in der ursprünglichen Anlage bestehen und bilden sich zu Athmungsorganen aus. Bei den übrigen Wirbelthieren werden dieselben theils zur Bildung des Gefichts, theils zur Bildung des Gehörorgans verwendet.

Endlich will ich nicht versehlen, Sie bei Bergleichung der auf Taf. II und III abgebildeten Embryonen nochmals auf das Schwänzschen den des Menschen (s) ausmerksam zu machen, welches derselbe mit allen übrigen Birbelthieren in der ursprünglichen Anlage theilt. Die Auffindung "geschwänzter Menschen" wurde lange Zeit von vielen Monisten mit Sehnsucht erwartet, um darauf eine nähere Berwandtschaft des Menschen mit den übrigen Säugethieren begründen zu könenen. Und eben so hoben ihre dualistischen Gegner oft mit Stolz hervor, daß der gänzliche Mangel des Schwanzes einen der wichtigsten körperlichen Unterschiede zwischen dem Menschen und den Thieren bilde, wobei sie nicht an die vielen schwanzlosen Thiere dachten, die es wirkslich giebt. Nun besigt aber der Mensch in den ersten Monaten der

Entwidelung eben so gut einen wirklichen Schwanz, wie die nächsterwandten schwanzlosen Affen (Orang, Schimpanse, Gorilla) und wie die Wirbelthiere überhaupt. Während derselbe aber bei den meissten, z. B. beim Hunde (Fig. C, G), im Lause der Entwidelung immer länger wird, bildet er sich beim Menschen (Fig. D, H) und bei den ungeschwänzten Säugethieren von einem gewissen Zeitpunkt der Entwidelung an zurück und verwächst zuletzt völlig. Indessen ist auch beim ausgebildeten Menschen der Rest des Schwanzes als verkümmerstes oder rudimentäres Organ noch in den drei dis fünf Schwanzwirzbeln (Vertebrae coccygeae) zu erkennen, welche das hintere oder untere Ende der Wirbelsäule bilden (S. 258).

Die meisten Menschen wollen noch gegenwärtig die wichtigste Kolgerung der Descendenztheorie, die paläontologische Entwickelung bes Menschen aus affenähnlichen und weiterhin aus niederen Saugethieren nicht anerkennen, und halten eine solche Umbildung der organischen Form für unmöglich. Ich frage Sie aber, find die Erscheinungen der individuellen Entwickelung des Menschen, von denen ich Ihnen hier die Grundzüge vorgeführt habe, etwa weniger wunderbar? Jit es nicht im höchsten Grade merkwürdig, daß alle Wirbelthiere aus den verschiedensten Rlaffen, Fische, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugethiere, in den ersten Zeiten ihrer embryonglen Entwickelung geradezu nicht zu unterscheiden find; und daß selbst viel später noch, in einer Zeit, wo bereits Reptilien und Bogel fich beutlich von den Säugethieren unterscheiden, hund und Mensch noch beinahe identisch sind? Fürmahr, wenn man jene beiden Entwickelungsreihen mit einander vergleicht, und sich fragt, welche von beiden wunderbarer ift, so muß uns die Ontogenie oder die kurze und schnelle Entwickelungegeschichte des Individuums viel rathselhafter erscheinen, als die Phylogenie oder die lange und langsame Entwidelungegeschichte bes Stammes. Denn eine und dieselbe großartige Formwandelung und Umbildung wird von der letzteren im Lauf von vielen tausend Jahren, von der ersteren dagegen im Laufe weniger Monate vollbracht. Offenbar ist diese überaus schnelle und auffallende Umbildung des Individuums in der Ontogenesis, welche wir thatsächlich durch direkte Beobachtung feststellen können, an sich viel wunderbarer, viel erstaunlicher, als die entsprechende, aber viel langsamere und allmählichere Umbildung, welche die lange Borfahrenkette desselben Individuums in der Phylogenesis durchgemacht hat.

Beide Reihen der organischen Entwickelung, die Ontogenesis des Individuums, und die Phylogenesis des Stammes, zu welchem dasselbe gehört, stehen im innigsten ursächlichen Zusammenhange. Ich habe diese Theorie, welche ich für äußerst wichtig halte, im zweiten Bande meiner generellen Morphologie 4) aussührlich zu begründen versucht und in meiner "Anthropogenie" 56) am Menschen selbst durchsgeführt. Wie ich dort zeigte, ist die Ontogenesis, oder die Entwickelung des Individuums, eine kurze und schnelle, durch die Gesehe der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung (Recapitulation) der Phylogenesis oder der Entwickelung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borsahren, welche die Ahnenkette des betressenden Individuums bilben. Dieser fundamentale Sat ist das wichtigste allgemeine Geseh der organischen Entwickelung, das biogenetische Grundgeset. (Gen. Morph. II, S. 110—147, 371.)

In diesem innigen Zusammenhang der Keimes- und Stammesgeschichte erblicke ich einen der wichtigsten und unwiderleglichsten Beweise der Descendenztheorie. Es vermag Niemand diese Erscheinungen
zu erklären, wenn er nicht auf die Vererbungs- und Anpassungsgesetze
zurückgeht; durch diese erst sind sie erklärlich. Ganz besonders verdienen dabei die Gesetze unsere Beachtung, welche wir früher als die
Gesetze der abgekürzten, der gleichzeitlichen und der
gleichörtlichen Vererbung erläutert haben. Indem sich ein so
hochstehender und verwickelter Organismus, wie es der menschliche
oder der Organismus jedes anderen Säugethiers ist, von jener einsachen Zellenstuse an auswärts erhebt, indem er sortschreitet in seiner
Differenzirung und Bervollkommnung, durchläuft er dieselbe Reihe
von Umbildungen, welche seine thierischen Ahnen vor undenklichen

Beiten, mahrend ungeheurer Zeitraume durchlaufen haben. Schon früher habe ich auf diesen äußerst wichtigen Barallelismus der indivibuellen und Stammesentwickelung hingewiesen (S. 10). Gewisse, fehr frühe und tief stehende Entwickelungsstadien des Menschen und ber höheren Wirbelthiere überhaupt entsprechen durchaus gewiffen Bilbungen, welche zeitlebens bei niederen Fischen fortdauern. Es folgt bann eine Umbildung des fischähnlichen Körpers zu einem amphibien-Biel später erst entwickelt sich aus biesem ber Saugethierförper mit seinen bestimmten Charafteren, und man fann hier wieder in ben auf einander folgenden Entwickelungestadien eine Reihe von Stufen fortschreitender Umbildung erkennen, welche offenbar den Berschiedenheiten verschiedener Säugethier-Ordnungen und Kamilien entsprechen. In derfelben Reihenfolge seben wir aber auch die Borfahren des Menschen und der höheren Saugethiere in der Erdaeschichte nach einander auftreten: zuerst Fische, dann Amphibien, später niedere und zulett erst höhere Säugethiere. So läuft die embryonale Entwickelung des Individuums durchaus parallel der paläontologischen Entwickelung bes gangen zugehörigen Stammes; und biefe außerst intereffante und wichtige Erscheinung ist einzig und allein durch die Wechfelmirfung der Bererbunge = und Anpaffungegesete zu erklären.

Das zulest angeführte Beispiel von dem Parallelismus der paläontologischen und der individuellen Entwickelungsreihe lenkt nun unsere Ausmerksamkeit noch auf eine dritte Entwickelungsreihe, welche zu diesen beiden in den innigsten Beziehungen steht und denselben ebenfalls im Ganzen parallel läuft. Das ist nämlich diejenige Entwickelungsreihe von Formen, welche das Untersuchungsobject der vergleichenden Anatomie ist, und welche wir furz die sustematische Entwickelung nennen wollen. Wir verstehen darunter die Kette von verschiedenartigen, aber doch verwandten und zusammenhängenden Formen, welche zu irgend einer Zeit der Erdgeschichte, also z. B. in der Gegenwart, neben einander existiren. Indem die vergleichende Anatomie die verschiedenen ausgebildeten Formen der entwickelten Organismen mit einander vergleicht, sucht sie das gemeinsame Urbild zu erkennen, welches ben mannichfaltigen Formen ber verwandten Arten. Gattungen, Rlaffen u. f. w. zu Grunde liegt, und welches burch beren Differenzirung nur mehr oder minder verstedt wird. sucht die Stufenleiter des Fortschritts festzustellen, welche durch den vericiedenen Bervollkommnungsgrad der divergenten 3meige bes Stammes bedinat ift. Um bei bem angeführten Beispiele zu bleiben, fo zeigt uns die vergleichende Angtomie, wie die einzelnen Organe und Draanspfteme des Wirbelthierstammes in den verschiedenen Rlassen, Kamilien und Arten desselben sich ungleichartig entwickelt, differenzirt und vervollkommnet haben. Sie erklärt uns, in welchen Beziehungen die Reihenfolge der Wirbelthierklassen von den Fischen auswärts durch die Amphibien zu ben Säugethieren, und hier wieder von ben niederen ju ben höheren Säugethierordnungen, eine aufsteigende Stufenleiter bildet. Welches flare Licht die Erkenntniß dieser ftufenweisen Entwikfelung der Organe verbreitet, fonnen Sie aus den vergleichend - anatomischen Arbeiten von Goethe, Medel, Cuvier, Johannes Müller, Gegenbaur und Surlen feben 5).

Die Entwickelungsreihe der ausgebildeten Formen, welche die vergleichende Anatomie in den verschiedenen Divergenz und Fortsschrittsstusen des organischen Systems nachweist, und welche wir die systematische Entwickelungsreihe nannten, ist parallel der paläontolosgischen Entwickelungsreihe, weil sie das anatomische Resultat der letzeren betrachtet, und sie ist parallel der individuellen Entwickelungsreihe, weil diese selbst wiederum der paläontologischen parallel ist. Wenn zwei Parallelen einer dritten parallel sind, so müssen sie auch unter einander parallel sein.

Die mannichsaltige Differenzirung und der ungleiche Grad von Bervollkommnung, welchen die vergleichende Anatomie in der Ent-wickelungsreihe des Systems nachweist, ist wesentlich bedingt durch die zunehmende Mannichsaltigkeit der Existenzbedingungen, denen sich die verschiedenen Gruppen im Kampf um das Dasein anpasten, und durch den verschiedenen Grad von Schnelligkeit und Bollständigkeit, mit welchem diese Anpassung geschah. Die conservativen Gruppen,

welche die ererbten Eigenthümlichkeiten am zäheften festhielten, blieben in Rolae beffen auf ber tiefften und rohesten Entwickelungostufe stehen. Die am schnellsten und vielseitiasten fortschreitenden Gruppen, welche fich den vervollkommneten Existenzbedingungen am bereitwilligsten anpaßten, erreichten felbst den bochsten Bollkommenheitsgrad. weiter sich die organische Welt im Laufe der Erdgeschichte entwickelte, besto größer mußte die Divergenz der niederen conservativen und der höheren progressiven Gruppen werden, wie das ja eben so auch aus ber Bölkergeschichte ersichtlich ift. Sieraus erklärt sich auch die historische Thatsache, daß die vollkommensten Thier = und Bflanzengruppen fich in verhältnißmäßig kurzer Zeit zu fehr bedeutender Sobe entwickelt haben, mährend die niedrigsten, conservativsten Gruppen durch alle Beiten hindurch auf der ursprünglichen, robesten Stufe steben geblieben, ober nur sehr langsam und allmählich etwas fortgeschritten sind. Auch die Ahnenreihe des Menschen zeigt dies Berhältniß deutlich. Die Saifische der Jettzeit stehen den Urfischen, welche zu den ältesten Wirbelthierahnen des Menschen gehören, noch sehr nabe, ebenso die beutigen niedersten Amphibien (Riemenmolche und Salamander) ben Amphibien, welche sich aus jenen zunächst entwickelten. Und eben so find unter ben späteren Vorfahren bes Menschen die Monotremen und Beutelthiere, Die altesten Saugethiere, jugleich die unvolltom= mensten Thiere dieser Klasse, die heute noch leben. Die uns bekannten Gesetze ber Vererbung und Anpassung genügen vollständig, um diese äußerst wichtige und interessante Erscheinung zu erklären, die man furz ale ben Parallelismus ber individuellen, ber valaontologischen und der fustematischen Entwidelung, bes betreffenden Fortschrittes und der betreffenden Differengirung bezeichnen fann. Rein Gegner der Defeendenztheorie ift im Stande gewesen, für diese höchst wunderbare Thatsache eine Erklärung ju liefern, mahrend sie sich nach der Descendenztheorie aus den Gesetzen ber Bererbung und Anpassung vollkommen erklärt.

Wenn Sie biesen Parallelismus der drei organischen Entwide- lungsreihen schärfer in's Auge fassen, so muffen fie noch folgende nä-

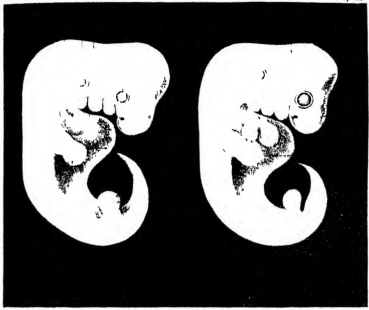
bere Bestimmung hinzufügen. Die Ontogenie ober die indivibuelle Entwidelungsgeschichte jedes Organismus (Embryologie und Metamorphologie) bildet eine einfache, unverzweigte ober leiterförmige Rette von Formen; und eben so berienige Theil ber Bhn= logenie, welcher bie palaontologische Entwidelungsgeschichte ber birecten Borfahren jenes individuellen Organismus enthält. Dagegen bilbet die gange Phylogenie, welche und in bem natürlichen Syftem jedes organischen Stammes ober Phylum entgegentritt, und welche die palaontologische Entwidelung aller 3meige biefes Stammes untersucht, eine verzweigte ober baumförmige Entwickelungsreibe, einen wirklichen Stammbaum. Untersuchen Sie vergleichend die entwickelten Iweige dieses Stammbaums und stellen Sie bieselben nach dem Grade ihrer Differenzirung und Bervollkommnung zusammen, so erhalten Sie die baumförmig verzweigte inftematische Entwidelungereihe ber vergleichenden Anatomie. Genau genommen ift also biese lettere ber gangen Phylogenie und mithin nur theilweise der Ontogenie varallel; denn die Ontogenie selbst ift nur einem Theile ber Phylogenie parallel.

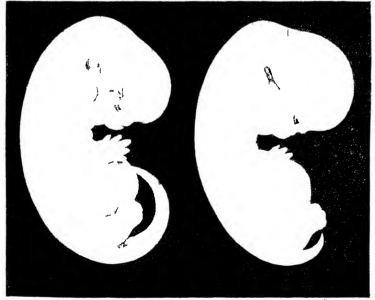
Alle im Borhergehenden erläuterten Erscheinungen der organisschen Entwickelung, insbesondere dieser dreisache genealogische Paralleslismus, und die Differenzirungs = und Fortschrittsgesetze, welche in jeder dieser drei organischen Entwickelungsreihen sichtbar sind, sodann die ganze Erscheinungsreihe der rudimentären Organe, sind äußerst wichtige Belege für die Wahrheit der Descendenztheorie. Denn sie sind nur durch diese zu erklären, während die Gegner derselben auch nicht die Spur einer Erklärung dafür aufbringen können. Ohne die Abstammungslehre läßt sich die Thatsache der organischen Entwickelung überhaupt nicht begreisen. Wir würden daher gezwungen sein, aus Grund derselben Lamarche Descendenztheorie anzunehmen, auch wenn wir nicht Darwin's Jüchtungstheorie besäßen.





v Vorderharn z 'Amischenhurn m Muttethurn h Hinterhirn n Nachthun w Wirbel r Rückenmark





na Nase a Augo o Ohr h, h, k, k, hiemonbogen v Schwanz bo Vorderbein bh Hinterbein

## Dreizehnter Vortrag.

Entwidelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzengung. Rohlenstofftheorie. Plastidentheorie.

Entwickelungsgeschichte ber Erbe. Kant's Entwickelungstheorie des Weltalls oder die kosmologische Gastheorie. Entwickelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Orzganische und anorganische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Siweißzartig Kohlenstoffverbindungen. Organische und anorganische Formen. Krystalle und strukturlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Krystalle und der Organismen. Organische und anorganische Kräfte. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung dei Krystallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Krystalle. Einheit der organischen und anorganischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastident vohr Plastiden oder Bildnerinnen. Eytoben und Zellen. Vier berschiedene Arten von Plastiden.

Meine Herren! Durch unsere bisherigen Betrachtungen haben wir vorzugsweise die Frage zu beantworten versucht, durch welche Ursachen neue Arten von Thieren und Pflanzen aus bestehenden Arten hervorgegangen sind. Wir haben diese Frage dahin beantwortet, daß einerseits die Bastardzeugung, andererseits die natürliche Züchtung im Kamps um's Dasein, die Wechselwirkung der Vererbungsund Anpassungsgesetze völlig genügend ist, um die unendliche Mannichsaltigkeit der verschiedenen, scheindar zweckmäßig nach einem Bauplane organisirten Thiere und Pflanzen mechanisch zu erzeugen. In-

zwischen wird sich Ihnen schon wiederholt die Frage aufgedrängt haben: Wie entstanden die ersten Organismen, oder der eine ursprüngliche Stammorganismus, von welchem wir alle übrigen ableiten?

Diese Frage hat Lamard'2) durch die Spothese der Urgeugung oder Archigonie beantwortet. Darwin dagegen geht über dieselbe hinweg, indem er ausdrücklich hervorhebt, daß er "Nichts mit dem Ursprung der geistigen Grundfrafte, noch mit dem des Lebens felbst zu schaffen habe". Um Schlusse feines Werkes spricht er fich darüber bestimmter in folgenden Worten aus: "Ich nehme an, daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ist." Außerdem beruft fich Darwin zur Beruhigung Derjenigen, welche in der Descendenztheorie den Untergang ber ganzen "fittlichen Weltordnung" erblicken, auf einen berühmten Schriftsteller und Geistlichen, welcher ihm geschrieben hatte: "Er habe allmählich einsehen gelernt, daß es eine ebenso erhabene Borftellung von der Gottheit sei, ju glauben, daß sie nur einige wenige, ber Selbstentwickelung in andere und nothwendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer wieder neue Schöpfungsatte nöthig gehabt habe, um die Luden auszufüllen, welche durch die Wirfung ihrer eigenen Gesetze entstanden seien." Diejenigen, denen der Glaube an eine übernatürliche Schöpfung ein Gemuthsbedurfnig ift, tonnen sich bei dieser Borftellung beruhigen. Gie fonnen jenen Glauben mit ber Descendenztheorie vereinbaren: denn sie können in der Erschaffung eines einzigen ursprünglichen Dr= ganismus, der die Kähigkeit befaß, alle übrigen durch Bererbung und Anpassung aus sich zu entwickeln, wirklich weit mehr Erfindungstraft und Weisheit des Schöpfers bewundern, als in der unabhängigen Erschaffung der verschiedenen Arten.

Wenn wir uns in dieser Weise die Entstehung der ersten irdischen Organismen, von denen alle übrigen abstammen, durch die zweckmäßige und planvolle Thätigkeit eines persönlichen Schöpfers erstären wollten, so würden wir damit auf eine wissenschaftliche Ers

fenntniß berfelben verzichten, und aus dem Gebiete der wahren Wifsenschaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubensschaft hinübertreten. Wir würden durch die Annahme eines übersnatürlichen Schöpfungsaktes einen Sprung in das Unbegreifliche thun. Ehe wir und zu diesem letten Schritte entschließen und damit aufeine wissenschaftliche Erkenntniß jenes Borgangs verzichten, sind wir jedenfalls zu dem Bersuche verpslichtet, denselben durch eine mechanische Hypothese zu beleuchten. Wir müssen jedenfalls untersuchen, ob denn wirklich jener Borgang so wunderbar ist, oder ob wir uns eine haltbare Borstellung von einer ganz natürlichen Erstehung jenes ersten Stammorganismus machen können. Auf das Wunder der Schöpfung würden wir dann gänzlich verzichten können.

Es wird hierbei nothwendig sein, zunächst etwas weiter auszuholen und die natürliche Schöpfungsgeschichte der Erde und, noch weiter zurudgebend, die natürliche Schöpfungsgeschichte bes ganzen Weltalls in ihren allgemeinen Grundzugen zu betrachten. Bermuth= lich ift Ihnen wohl bekannt, daß aus dem Bau der Erde, wie wir ihn gegenwärtig kennen, die Borftellung abgeleitet und bis jest noch nicht widerlegt ift, daß das Innere unserer Erde fich in einem feurigfluffigen Buftande befindet, und daß die aus verschiedenen Schichten Busammengesette feste Rinde, auf beren Oberfläche bie Organismen leben, nur eine fehr dunne Rrufte oder Schale um den feurigfluffigen Kern bildet. Bu dieser Anschauung sind wir durch verschiedene übereinstimmende Erfahrungen und Schlüffe gelangt. Runächst fpricht dafür die Erfahrung, daß die Temperatur der Erdrinde nach bem Innern bin ftetig gunimmt. Je tiefer wir binabsteigen, befto bober ffeigt die Barme des Erdbodens, und zwar in dem Berhaltniß, daß auf jede 100 Fuß Tiefe bie Temperatur ungefähr um einen Grad zunimmt. In einer Tiefe von 6 Meilen murde demnach bereits eine Sige von 1500° herrschen, hinreichend, um die meisten festen Stoffe unferer Erdrinde in geschmolzenem, feuerfluffigem Buftande gu erhalten. Diese Tiefe ift aber erft der 286ste Theil des ganzen Erddurchmeffere (1717 Meilen). Wir wiffen ferner, daß Quellen, Die aus beträchtlicher Tiefe hervorkommen, eine sehr hohe Temperatur bessitzen, und zum Theil selbst das Wasser im kochenden Zustande an die Obersläche befördern. Sehr wichtige Zeugen sind endlich die vulkanischen Erscheinungen, das hervorbrechen seuerslüssiger Gesteinsmassen durch einzelne berstende Stellen der Erdrinde hindurch. Alle diese Erscheinungen führen uns mit großer Sicherheit zu der wichtigen Annahme, daß die seste Erdrinde, vergleichbar der Schale eines Apfels, nur einen ganz geringen Bruchtheil von dem ganzen Durchmesser Gerbfugel bildet, und daß diese sich noch heute größtentheils in gesschmolzenem oder seuerslüssigem Zustande besindet.

Wenn wir nun auf Grund dieser Annahme über die einstige Ent= widelungsgeschichte des Erdballs nachdenken, so werden wir folgerich= tig noch einen Schritt weiter geführt, nämlich zu der Annahme, daß in früherer Zeit die ganze Erde ein feuriaflussiger Rorper, und daß die Bildung einer dunnen erstarrten Rinde auf der Oberfläche dieses Balles erft ein späterer Vorgang mar. Erft allmählich, durch Ausstrahlung der inneren Gluthhiße an den kalten Weltraum, verdichtete sich die Oberfläche des glübenden Erdballs zu einer dunnen Rinde. Dag die Temperatur der Erde früher allgemein eine viel höhere mar, wird durch viele Erscheinungen bezeugt. Unter Anderem spricht dafür die gleichmäßige Bertheilung der Organismen in früheren Zeiten der Bährend bekanntlich jest den verschiedenen Erdzonen Erdaeschichte. und ihren örtlichen Temperaturen verschiedene Bevölferungen von Thieren und Pflanzen entsprechen, war dies früher entschieden nicht der Fall, und wir sehen aus der Bertheilung der Berfteinerungen in ben älteren Zeiträumen, daß erst fehr spät, in einer verhältnigmäßig neuen Zeit der organischen Erdgeschichte (im Beginn der sogenannten canolithischen oder Tertiarzeit), eine Sonderung der Zonen und dem entsprechend auch ihrer organischen Bevölkerung stattfand. Während der ungeheuer langen Primär- und Secundärzeit lebten tropische Pflanzen, welche einen sehr hohen Temperaturgrad bedürfen, nicht allein in der heutigen heißen Zone unter dem Aequator, sondern auch in der heutigen gemäßigten und kalten Zone. Auch viele andere Erscheinun=

gen haben eine allmähliche Abnahme der Temperatur des Erdförpers im Ganzen, und insbesondere eine erst spät eingetretene Abfühlung der Erdrinde von den Polen her kennen gelehrt. In seinen ausgezeichneten "Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organisschen Welt" hat der vortreffliche Bronn<sup>19</sup>) die zahlreichen geologisschen und paläontologischen Beweise dafür zusammengestellt.

Auf diese Erscheinungen einerseits und auf die mathemathisch-astronomischen Erkenntnisse vom Bau des Weltgebäudes andererseits gründet sich nun die Theorie, daß die ganze Erde vor undenklicher Zeit,
lange vor der ersten Entstehung von Organismen auf derselben, ein
seuerslüssiger Ball war. Diese Theorie aber steht wiederum in Uebereinstimmung mit der großartigen Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes und speciell unseres Planetensystems, welche auf Grund von
mathematischen und astronomischen Thatsachen 1755 unser kritischer
Philosoph Kant<sup>22</sup>) ausstellte, und welche später die berühmten Mathematiker Laplace und Herschel ausssührlicher begründeten. Diese
Rosmogenie oder Entwickelungstheorie des Weltalls steht noch heute
in sast allgemeiner Geltung; sie ist durch keine besser ersetzt worden,
und Mathematiker, Astronomen und Geologen haben dieselbe durch
mannichsaltige Beweise immer kester zu stützen versucht.

Die Kosmogenie Kant's behauptet, daß das ganze Weltall in unvordenklichen Zeiten ein gasförmiges Chaos bils dete. Alle Materien, welche auf der Erde und anderen Welkförpern gegenwärtig in verschiedenen Dichtigkeitszuständen, in festem, fest-slüssigem, tropsbar-slüssigem und elastisch-flüssigem oder gasförmigem Agsgregatzustande sich gesondert sinden, bildeten ursprünglich zusammen eine einzige gleichartige, den Weltraum gleichmäßig erfüllende Masse, welche in Folge eines außerordentlich hohen Temperaturgrades in gasförmigem oder luftförmigem, äußerst dünnem Zustande sich besfand. Die Millionen von Weltkörpern, welche gegenwärtig auf die verschiedenen Sonnensussen vertheilt sind, existirten damals noch nicht. Sie entstanden erst in Folge einer allgemeinen Drehbewegung oder Rotation, bei welcher sich eine Anzahl von sesteren Massengrup-

pen mehr als die übrige gassörmige Masse verdichteten, und nun auf letztere als Anziehungsmittelpunkte wirkten. So entstand eine Scheidung des chaotischen Urnebels oder Weltgases in eine Anzahl von rotirenden Nebelbällen, welche sich mehr und mehr verdichteten. Auch unser Sonnensuskem war ein solcher riesiger gassörmiger Dunstball, dessen Theilchen sich sämmtlich um einen gemeinsamen Mittelpunkt, den Sonnenkern, herumdrehten. Der Nebelball selbst nahm durch die Rotationsbewegung, gleich allen übrigen, eine Sphäroidsform oder abgeplattete Augelgestalt an.

Während die Centripetalfraft die rotirenden Theilchen immer näher an den festen Mittelpunkt des Nebelballs heranzog, und so diesen mehr und mehr verdichtete, war umgekehrt die Centrifugal= fraft bestrebt, die peripherischen Theilchen immer weiter von jenem zu entfernen und sie abzuschleudern. An dem Aegatorialrande der an beiden Polen abgeplatteten Rugel mar diese Centrifugalfraft am ftärksten, und sobald sie bei weiter gehender Berdichtung das Uebergewicht über die Centripctalkraft erlangte, löfte sich hier eine ringförmige Nebelmasse von dem rotirenden Balle ab. Diese Nebelringe zeichneten die Bahnen der zukünftigen Planeten vor. Allmählich verdichtete sich die Nebelmasse des Ringes zu einem Planeten, der sich um seine eigene Are drehte und zugleich um den Centralförper rotirte. In ganz gleicher Weise aber wurden von dem Aequator der Planetenmasse, sobald die Centrifugalkraft wieder das Uebergewicht über die Centripetalfraft gewann, neue Nebelringe abgeschleudert, welche in gleicher Weise um die Planeten sich bewegten, wie diese um die Auch diese Nebelringe verdichteten sich wieder zu rotirenben Bällen. So entstanden die Monde, von benen nur einer um die Erde, aber vier um den Jupiter, sechs um den Uranus sich bewegen. Der Ring des Saturnus stellt uns noch heute einen Mond auf jenem früheren Entwickelungsstadium dar. Indem bei immer weiter schreitender Abkühlung sich diese einfachen Borgange der Berdichtung und Abschleuderung vielfach wiederholten, entstanden die verschiedenen Sonnenspsteme, die Planeten, welche sich rotirend um ihre centrale Sonne, und die Trabanten oder Monde, welche fich bres bend um ihren Plancten bewegten.

Der anfängliche gasförmige Zustand der rotirenden Weltförper ging allmählich durch fortschreitende Abkühlung und Berdichtung in den feurigstüssigen oder geschmolzenen Aggregatzustand über. Durch den Berdichtungsvorgang selbst wurden große Mengen von Wärme frei, und so gestalteten sich die rotirenden Sonnen, Planeten und Monde bald zu glühenden Feuerbällen, gleich riesigen geschmolzenen Metalltropfen, welche Licht und Wärme ausstrahlten. Durch den das mit verbundenen Wärmeverlust verdichtete sich wiederum die geschmolzene Masse an der Oberstäche der seuerssüssigen Bälle und so entstand eine dünne seite Ninde, welche einen seurigssüssigen Kern umschloß. In allen diesen Beziehungen wird sich unsere mütterliche Erde nicht wesentlich verschieden von den übrigen Weltsörpern verhalten haben.

Für den Zweck dieser Borträge hat es weiter fein besonderes Intereffe, die "nat ürliche Schöpfungegeschichte bes Weltalle" mit seinen verschiedenen Sonnenspstemen und Planetenspstemen im Einzelnen zu verfolgen und durch alle verschiedenen aftronomischen und geologischen Beweismittel mathematisch zu begründen. gnüge mich daher mit den eben angeführten Grundzügen derfelben und verweise Sie bezüglich des Raberen auf Rant's "Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels". 22) Nur die Bemerkung will ich noch hinzufügen, daß diese bewunderungswürdige Theorie, welche man auch die kosmologische Gastheorie nennen könnte, mit allen uns bis jest bekannten allgemeinen Erscheinungsreihen im Einklang, und mit feiner einzigen berfelben in unvereinbarem Widerspruch steht. Ferner ist dieselbe rein mechanisch oder monistisch, nimmt audschließlich die ureigenen Rräfte der ewigen Materic für sich in Unipruch, und ichließt jeden übernatürlichen Vorgang, jede zwedmäßige und bewußte Thätigkeit eines perfonlichen Schöpfers vollständig aus. Rant's fosmologische Gastheorie nimmt baber in ber Anorgano. logie, und insbesondere in der Geologie eine ähnliche herrschende Stellung ein, und front in ähnlicher Weise unsere Gesammterkenntniß,

wie Lamard's biologische Descendenztheorie in der ganzen Biolosgie, und namentlich in der Anthropologie. Beide stüßen sich ausschließlich auf mechanische oder bewußtlose Ursachen (Causae efficientes), nirgends auf zweckthätige oder bewußte Ursachen (Causae finales). (Bergl. oden S. 89—92). Beide erfüllen somit alle Ansforderungen einer wissenschaftlichen Theorie und werden daher in allsgemeiner Geltung bleiben, bis sie durch bessere ersest werden.

Allerdings will ich andererseits nicht verhehlen, daß der großartisen Rosmogenie Kant's einige Schwächen anhaften, welche und nicht gestatten, ihr dasselbe unbedingte Bertrauen zu schenken, wie Lamarch's Descendenztheorie. Große Schwierigkeiten verschiedener Art hat die Borstellung des uranfänglichen gassörmigen Chaos, das den ganzen Weltraum erfüllte. Eine größere und ungelöste Schwierigkeit aber liegt darin, daß die kosmologische Gastheorie uns garkeinen Anhaltepunkt liesert für die Erklärung des ersten Anstoßes, der die Rotationsbewegung in dem gaserfüllten Weltraum verursachte. Beim Suchen nach einem solchen Anstoß werden wir unwillkürlich zu der salschen Frage nach dem "ersten Ansang" verführt. Einen ersten Ansang können wir uns aber sür die ewigen Bewegungserscheinunsen des Weltalls eben so wenig denken, als ein schließliches Ende.

Das Weltall ist nach Raum und Zeit unbeschränkt und unermeßlich. Es ist ewig und es ist unendlich. Aber auch für die ununterbrochene und ewige Bewegung, in welcher sich alle Theilchen des
Weltalls beständig besinden, können wir uns keinen Ansang und
kein Ende denken. Die großen Gesetze von der Erhaltung der Kraft<sup>38</sup>) und von der Erhaltung des Stoffes, die Grundlagen unserer ganzen Naturanschauung, lassen keine andere Borstellung zu. Die Welt, soweit sie dem Erkenntnisvermögen des Menschen zugänglich ist, erscheint als eine zusammenhängende Kette von
materiellen Bewegungserscheinungen, die einen fortwährenden ursächlichen Wechsel der Formen bedingen. Jede Form, als das zeitweilige
Resultat einer Summe von Bewegungserscheinungen, ist als solches
vergänglich und von beschränkter Dauer. Über in dem beständigen Wechsel der Formen bleibt die Materie und die davon untrennbare Kraft ewig und unzerstörbar.

Wenn nun auch Kant's kosmologische Gastheorie nicht im Stande ift, die Entwidelungsgeschichte des gangen Beltalle in befriedigender Beise über jenen Zustand bes gasförmigen Chaos binque aufzuklären, und wenn auch außerdem noch mancherlei gewichtige Bebenfen, namentlich von chemischer und geologischer Seite ber, fich geaen fie aufwerfen laffen, fo muffen wir ihr doch anderseits das große Berdienst laffen, den gangen Bau des unserer Beobachtung juganglichen Weltgebäudes, die "Anatomie" der Sonnenspsteme und speciell unseres Planetenspitems, vortrefflich durch ihre Entwidelungsgeschichte Vielleicht war diese Entwickelung in der That eine ganz zu erflären. andere; vielleicht entstanden die Blancten, und also auch unsere Erde, burch Aggregation aus zahllosen kleinen, im Weltraum zerstreuten Meteoriten? Aber bisher hat noch Niemand eine andere derartige Ent= widelungstheorie stichhaltig zu begründen, und etwas Besseres an die Stelle von Rant's Rosmogenie zu seten vermocht.

Nach diesem allgemeinen Blick auf die monistische Rosmogenie ober die natürliche Entwickelungsgeschichte des Weltalls laffen Sie und zu einem winzigen Bruchtheil deffelben zurückfehren, zu unserer mütterlichen Erde. Wir hatten dieselbe im Zustande einer feurig-fluffigen, an beiden Volen abgeplatteten Rugel verlaffen, deren Oberfläche fich durch Abfühlung zu einer gang dunnen festen Rinde verdichtet hatte. Die erste Erstarrungstrufte wird die ganze Oberfläche des Erdsphäroids als eine zusammenhängende, glatte, dunne Schale gleichmäßig überzogen haben. Bald aber wurde dieselbe uneben und hode-Indem nämlich bei fortschreitender Abfühlung der feuerflussige ria. Rern sich mehr und mehr verdichtete und zusammenzog, und so ber gange Erdburchmeffer fich verkleinerte, mußte die dunne, ftarre Rinde, welche der weicheren Kernmasse nicht nachfolgen konnte, über derselben vielfach zusammenbrechen. Es wurde zwischen beiden ein leerer Raum entstanden sein, wenn nicht der außere Atmosphärendrud die gerbrechliche Rinde nach innen hinein getrieben hatte. Undere Unebenheiten entstanden wahrscheinlich dadurch, daß an verschiedenen Stellen die abgefühlte Rinde durch den Erstarrungsproceß selbst sich zusammenzog und Sprünge oder Risse bekam. Der seuerflüssige Kern quoll von Neuem durch diese Sprünge hervor und erstarrte abermals. So entstanden schon frühzeitig mancherlei Erhöhungen und Bertiefungen, welche die ersten Grundlagen der Berge und der Thäler wurden.

Nachdem die Temperatur des abgekühlten Erdballs bis auf einen gewissen Grad gesunken war, erfolgte ein sehr wichtiger neuer Borgang, nämlich die erste Entstehung des Wassers. Das Wasser war bisher nur in Dampfform in der den Erdball umgebenden Atmosphäre vorhanden gewesen. Offenbar konnte das Wasser sich erst zu tropsbar-flüssigem Zustande verdichten, nachdem die Temperatur der Atmosphäre bedeutend gesunken war. Nun begann die weitere Umbildung der Erdrinde durch die Krast des Wassers. Indem dasselbe beständig in Form von Regen niedersiel, hierbei die Erhöhungen der Erdrinde abspülte, die Bertiefungen durch den abgespülten Schlamm aussüllte, und diesen schleichenweise ablagerte, bewirkte es die außersordentlich wichtigen neptunischen Umbildungen der Erdrinde, welche seitdem ununterbrochen sortdauerten, und auf welche wir im nächsten Bortrage noch einen näheren Blick wersen werden.

Erst nachdem die Erdrinde so weit abgefühlt war, daß das Wasser sich zu tropsbarer Form verdichtet hatte, erst als die die dahin trockene Erdruste zum ersten Male von flüssigem Wasser bedeckt wurde, konnte die Entstehung der ersten Organismen erfolgen. Denn alle Thiere und alle Pflanzen, alle Organismen überhaupt, bestehen zum größen Theile oder zum größten Theile aus tropsbar-slüssigem Wasser, welches mit anderen Materien in eigenthümlicher Weise sich verbindet, und diese in den sestsschießigen Aggregatzustand versetzt. Wir können also aus diesen allgemeinen Grundzügen der anorganischen Erdgesschichte zunächst die wichtige Thatsache solgern, daß zu irgend einer bestimmten Zeit das Leben auf der Erde seinen Ansang hatte, daß die irdischen Organismen nicht von jeher existirten, sondern in irgend einem bestimmten Zeitpunkte zum ersten Mal entstanden.

Wie haben wir uns nun diese Entstehung der ersten Organismen ju benten? hier ist derjenige Bunft, an welchem die meisten Raturforscher noch heutzutage geneigt find, den Bersuch einer natürlichen Erklärung aufzugeben, und zu dem Wunder einer unbegreiflichen Schöpfung zu flüchten. Mit diesem Schritte treten fie, wie schon porber bemerkt murde, außerhalb des Gebietes der naturwissenschaftlichen Erkenntniß und verzichten auf jede weitere Ginucht in den nothwendigen Zusammenhang der Naturgeschichte. Ebe wir muthlos diesen letsten Schritt thun, che wir an der Möglichkeit jeder Erkenntniß dieses wichtigen Borganges verzweifeln, wollen wir wenigstens einen Bersuch machen, denselben zu begreifen. Laffen Sie und sehen, ob denn wirflich die Entstehung eines ersten Dragnismus aus angragnischem Stoffe. die Entstehung eines lebendigen Körpers aus lebloser Materie etwas aanz Undenkbares, außerhalb aller befannten Erfahrung Stebendes Laffen Sie uns mit einem Worte die Frage von der Urzeugung ober Archigonie untersuchen! Bor allem ift bierbei erforberlich, sich die hauptfächlichsten Eigenschaften der beiden Hauptgrupgen von Naturförpern, der sogenannten leblosen oder anorganischen und der belebten oder organischen Körper flar zu machen, und das Gemeinsame einerseits, das Unterscheidende beider Gruppen andrerfeite feftzustellen. Auf diese Bergleichung ber Drganismen und Anorgane muffen wir bier um fo mehr eingeben, als fie gewöhnlich sehr vernachlässigt wird, und als sie doch zu einem richtigen, einheitlichen oder momstischen Berftandniß der Gesammtnatur gang nothwendig ift. Um zwedinäßigften wird es hierbei sein, die drei Grundeigenschaften jedes Raturforpers, Stoff, Form und Rraft, ge-Beginnen wir zunächst mit dem Stoff. sondert zu betrachten. (Gen. Morph. I, 111.)

Durch die Chemie sind wir dahin gelangt, sämmtliche uns bekannte Körper zu zerlegen in eine geringe Anzahl von Elementen oder Grundstoffen, nicht weiter zerlegbaren Körpern, z. B. Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, ferner die verschiedenen Metalle: Ralium, Natrium, Eisen, Gold u. s. w. Man zählt jest gegen siedzig 292

solcher Elemente oder Grundstoffe. Die Mehrzahl derselben ist ziemslich unwichtig und selten; nur die Minderzahl ist allgemeiner verbreistet und sept nicht allein die meisten Anorgane, sondern auch sämmtsliche Organismen zusammen. Bergleichen wir nun diejenigen Elemente, welche den Körper der Organismen ausbauen, mit denjenigen, welche in den Anorganen sich sinden, so haben wir zunächst die höchst wichtige Thatsache hervorzuheben, daß im Thiers und Pflanzenkörper sein Grundstoff vorkommt, der nicht auch außerhalb desselben in der leblosen Natur zu sinden wäre. Es giebt keine besonderen organischen Elemente oder Grundstoffe.

Die chemischen und physikalischen Unterschiede, welche zwischen ben Organismen und den Anorganen eristiren, haben also ihren materiellen Grund nicht in einer verschiedenen Natur der fie zusammensegenden Grundstoffe, sondern in der verschiedenen Art und Beise, in welcher die letteren zu chemischen Berbindungen zusammengesett find. Diese verschiedene Berbindungsweise bedingt zunächst gewisse physikalische Eigenthümlichkeiten, insbesondere in der Dichtig= feit der Materie, welche auf den ersten Blick eine tiefe Kluft zwischen beiden Körpergruppen zu begründen scheinen. Die geformten anorganischen oder leblosen Naturkörper, die Krystalle und die amor= phen Gefteine, befinden sich in einem Dichtigkeitszustande, den wir den festen nennen, und den wir dem tropfbar-fluffigen Dichtigkeitezustande des Wassers und dem gasförmigen Dichtigkeitszustande der Luft entgegenseten. Es ist Ihnen bekannt, daß diese drei verschiedenen Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände der Anorgane durchaus nicht ben verschiedenen Elementen eigenthümlich, sondern die Folgen eines bestimmten Temperaturgrades sind. Jeder anorganische feste Körper fann durch Erhöhung der Temperatur zunächst in den tropsbar-flussigen oder geschmolzenen, und durch weitere Erhipung in den gasförmigen oder elastisch = flussigen Bustand versent werden. Ebenso kann je= der gasförmige Körper durch gehörige Erniedrigung der Temperatur zunächst in den tropfbar-flussigen und weiterhin in den festen Dichtigfeiteguftand übergeführt werden.

Im Gegensate zu biesen drei Dichtigkeitszuständen der Anorgane befindet sich der lebendige Körper aller Organismen, Thiere sowohl als Pflanzen, in einem ganz eigenthümlichen, vierten Aggregatzustande. Dieser ist weder sest, wie Gestein, noch tropsbar-stüssig, wie Wasser, vielmehr hält er zwischen diesen beiden Zuständen die Mitte, und kann daher als der seitesstüssige oder gequollene Aggregatzustand bezeichnet werden. In allen lebenden Körpern ohne Ausnahme ist eine gewisse Menge Wasser mit sester Materie in ganz eigenthümlicher Art und Weise verbunden, und eben durch diese charakteristische Berbindung des Wassers mit der organischen Materie entsteht jener weiche, weder seste noch stüssige, Aggregatzustand, welcher sür die mechanische Erstärung der Lebenserscheinungen von der größten Bedeutung ist. Die Ursache desselben liegt wesentlich in den physisalischen und chemischen Eigenschaften eines einzigen unzerlegbaren Grundstosse, des Kohlenstosses. (Gen. Morph. I, 122—130.)

Von allen Elementen ist der Kohlenstoff für und bei weitem das wichtigste und intercisanteste, weil bei allen uns bekannten Thier- und Pflanzenkörpern dieser Grundstoff die größte Rolle spielt. Er ift dasjenige Element, welches durch seine eigenthümliche Neigung zur Bildung verwickelter Berbindungen mit den andern Elementen die größte Mannichfaltigkeit in der chemischen Zusammensetzung, und daher auch in den Formen und Lebenseigenschaften der Thier= und Pflanzen= körper hervorruft. Der Kohlenstoff zeichnet sich ganz besonders dadurch aus, daß er sich mit den andern Elementen in unendlich mannichfaltigen Bablen= und Gewichtsverhältnissen verbinden fann. entstehen zunächst durch Berbindung des Rohlenstoffs mit drei anbern Elementen, dem Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff (zu benen fich meist auch noch Schwefel und häufig Phosphor gefellt), iene äußerst wichtigen Berbindungen, welche wir als das erste und unentbehrlichste Substrat aller Lebenserscheinungen kennen gelernt haben, die eiweißartigen Berbindungen oder Albuminkörper (Proteinstoffe). Schon früher (S. 164) haben wir in ben Moneren Organismen der allereinfachsten Art fennen gelernt, deren ganzer Körper in volltommen ausgebildetem Zustande aus weiter Richts besteht, als aus einem festflussigen eiweißartigen Klumpchen; Organismen, welche für Die Lehre von ber erften Entstehung des Lebens von der alleraröften Bedeutung find. Aber auch die meisten übrigen Organismen find zu einer gemiffen Beit ihrer Existeng, wenigstens in ber ersten Beit ihres Lebens, als Eizellen oder Reimzellen, im Wefentlichen weiter Nichts als einfache Klumpchen eines solchen eiweigartigen Bilbungestoffes, bes Zellschleimes ober Protoplasma. Sie find bann von ben Moneren nur dadurch verschieden, daß im Innern des eiweißartigen Rörperchens fich der Zellenkern (Nucleus) von dem umgebenden Bellstoff (Protoplasma) gesondert hat. Wie wir schon früher zeigten, sind Bellen von gang einfacher Beschaffenheit die Staatsburger, welche burch ihr Zusammenwirken und ihre Sonderung den Rötper auch ber vollkommensten Organismen, einen republikanischen Zellenstaat, aufbauen (S. 269). Die entwickelten Formen und Lebenserscheinungen bes letteren werden lediglich durch die Thätigkeit jener eiweißartigen Rörperchen zu Stande gebracht.

Es barf als einer ber größten Triumphe ber neueren Biologie, insbesondere ber Gewebelehre, angesehen werden, daß wir jest im Stande find, bas Wunder ber Lebenserscheinungen auf diese Stoffe jurudzuführen, daß wir die unendlich mannichfaltigen und verwidelten physikalischen und chemischen Gigenschaf= ten der Gimeifforper ale die eigentliche Urfache der organischen ober Leben Berfcheinungen nachgewiesen haben. Alle verschiedenen Formen der Organismen find zunächst und unmittelbar das Refultat der Zusammensetzung aus verschiedenen Formen von Zellen. Die unendlich mannichfaltigen Berschiedenheiten in ber Form, Größe und Zusammensehung der Bellen find aber erft allmählich durch die Arbeitstheilung und Bervollkommnung ber einfachen gleichartigen Plassonklumpchen entstanden, welche ursprünglich allein ben Zellenleib bildeten. Daraus folgt mit Nothwendigkeit, daß auch die Grunderscheinungen des organischen Lebens, Ernährung und Fortpflanzung, ebenso in ihren höchst zusammengesetzen wie in ihren ein-

fachsten Aeußerungen, auf die materielle Beschaffenheit jenes eimeiße artigen Bilbungeftoffes, bes Blaffon, jurudjuführen find. jenen beiden haben sich die übrigen Lebensthätigkeiten erft allmählich hervorgebildet. Go hat benn gegenwärtig die allgemeine Erklärung bes Lebens für uns nicht mehr Schwierigkeit, als die Erklärung ber physikalischen Eigenschaften ber anorganischen Körper. Alle Lebenderscheinungen und Gestaltungsprocesse der Dragnismen sind eben so unmittelbar durch die chemische Zusammensetzung und die physikalischen Kräfte ber organischen Materie bedingt, wie die Lebenserscheis nungen der anorganischen Krystalle, d. h. die Borgange ihres Wachdthums und ihrer specifischen Formbildung, die unmittelbaren Folgen ihrer chemischen Zusammensetzung und ihres physikalischen Zustandes find. Die letten Urfachen bleiben uns freilich in beiden Fällen gleich verborgen. Wenn Gold und Rupfer im tesseralen, Wismuth und Antimon im hexagonalen, Jod und Schwefel im rhombischen Krustallsustem frustallistren, so ist und dies im Grunde nicht mehr und nicht weniger räthselhaft, als jeder elementare Borgang der organischen Formbildung, jede Selbstgestaltung der organischen Zelle. dieser Beziehung können wir gegenwärtig den fundamentalen Unterschied zwischen Organismen und anorganischen Körpern nicht mehr festhalten, von welchem man früher allgemein überzeugt war.

Betrachten wir zweitens die Uebereinstimmungen und Unterschiede, welche die Formbildung der organischen und anorganischen Naturkörper uns darbietet (Gen. Morph. I, S. 130). Als Hauptunterschied in dieser Beziehung sah man früher die einsache Structur der letzteren, den zusammengesetzten Bau der ersteren an. Der Körper alser Organismen sollte aus ungleichartigen oder heterogenen Theilen zusammengesetzt sein, aus Werkzeugen oder Organen, welche zum Zweck des Lebens zusammenwirken. Dagegen sollten auch die vollkommenssten Anorgane, die Krystalle, durch und durch aus gleichartiger oder homogener Materie bestehen. Dieser Unterschied erscheint sehr wessentlich. Allein er verliert alle Bedeutung dadurch, daß wir in den letzten Jahren die höchst merkwürdigen und wichtigen Moneren kense

nen gelernt haben 15). (Bergl. oben S. 164—167). Der ganze Körper bieser einsachsten von allen Organismen, ein sest= flüssiges, formloses und structurloses Eiweißklümpchen, besteht in der That nur aus einer einzigen chemischen Berbindung, und ist eben so vollkommen einsach in seiner Structur, wie jeder Arnstall, der aus einer einzigen anorganischen Berbindung, z. B. einem Metallsalze, oder einer schr zusammengesetzten Kieselerde Berbindung besteht.

Ebenso wie in der inneren Structur oder Zusammensetzung, hat man auch in der äußeren Korm durchgreifende Unterschiede zwischen ben Organismen und Anorganen finden wollen, insbesondere in der mathematisch bestimmbaren Arnstallform der letteren. Allerdings ist die Arpstallisation vorzugsweise eine Eigenschaft der sogenannten Unorgane. Die Arnstalle werden begrenzt von ebenen Flächen, welche in geraden Linien und unter bestimmten megbaren Winkeln gusam= menstoßen. Die Thier= und Pflanzen=Form dagegen scheint auf den ersten Blick keine berartige geometrische Bestimmung zuzulassen. ist meistens von gebogenen Flächen und frummen Linien begrenzt, welche unter veränderlichen Winkeln zusammenstoßen. Allein wir haben in neuerer Zeit in den Radiolarien 23) und in vielen anderen Protisten eine große Angahl von niederen Organismen kennen gelernt, bei benen der Körper in gleicher Weise, wie bei den Arnstallen, auf eine mathematisch bestimmbare Grundform sich zurückführen läßt, bei benen die Geffalt im Ganzen wie im Einzelnen durch geometrisch bestimmbare Flächen, Ranten und Winkel begrenzt wird. In meiner allgemeinen Grundformentehre oder Promorphologie habe ich hierfur die ausführlichen Beweise geliefert, und zugleich ein allgemeines Formenspftem aufgestellt, bessen ideale stereometrische Grundformen eben so gut die realen Formen der anorganischen Arpstalle wie der organischen Individuen erklären (Gen. Morph. I, 375-574). Außerdem giebt es übrigens auch vollkommen amorphe Organismen, wie die Moneren, Amoben u. f. w., welche jeden Augenblid ihre Gestalt wechseln, und bei benen man eben so wenig eine bestimmte Grundform nachweisen fann, als es bei den formlosen oder

amorphen Anorganen, bei ben nicht frystallisiten Gesteinen, Niederschlägen u. s. w. der Fall ist. Wir sind also nicht im Stande, irgend einen principiellen Unterschied in der äußeren Form oder in der inneren Structur der Anorgane und Organismen aufzusinden.

Wenden wir uns brittens an die Kräfte ober an die Bemeaungeerscheinungen dieser beiden verschiedenen Rorpergruppen (Gen. Morph. I, 140). Sier ftogen wir auf die größten Schwierig-Die Lebenserscheinungen, wie sie die meisten Menschen nur von hoch ausgebildeten Organismen, von vollkommneren Thieren und Pflanzen kennen, erscheinen so räthselhaft, so munderbar, so eigenthumlich, daß die Meisten der bestimmten Ansicht find, in der anorganischen Natur komme gar nichts Aehnliches oder nur entfernt damit Bergleichbares vor. Man nennt ja eben beshalb die Organismen belebte und die Anorgane leblose Naturförper. Daher erhielt sich bis in unser Jahrhundert hinein, selbst in der Wissenschaft die sich mit der Erforschung der Lebenserscheinungen beschäftigt, in der Physiologie, die irrthümliche Ansicht, daß die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Materie nicht zur Erklärung der Lebenderscheinungen aus-Heutzutage, namentlich seit dem letten Jahrzehnt, darf diese reichten. Unsicht als völlig überwunden angesehen werden. In der Physiologie wenigstens hat fie nirgends mehr eine Stätte. Es fällt beutzutage keinem Physiologen mehr ein, irgend welche Lebenserscheinungen als Das Resultat einer wunderbaren Lebenstraft aufzufaffen, einer besonderen zweckmäßig thätigen Kraft, welche außerhalb der Materie steht, und welche die physikalisch-chemischen Rrafte gewissermaßen nur in ihren Dienst nimmt. Die beutige Physiologie ift zu ber ftreng monistischen Ueberzeugung gelangt, daß sämmtliche Lebenberscheinun= gen, und por allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortpflanzung, rein physikalisch-chemische Borgange, und eben fo unmittelbar von der materiellen Beschaffenheit des Organismus abhängig find, wie alle physikalischen und chemischen Eigenschaften ober Rrafte eines jeden Krystalles lediglich durch seine materielle Zusammensehung bedingt werden. Da nun derjenige Grundstoff, welcher bie eigenthümliche materielle Zusammensehung der Organismen bebingt, der Kohlenstoff ist, so müssen wir alle Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortspstanzung, in legter Linie auf die Eigenschaften des Kohlenstoffs zurücksühren. Lediglich die eigenthümlichen, chemischsphyssikalischen Eigenschaften des Kohlenstoffs, und nasmentlich der sestssliftige Aggregatzustand und die leichte Zersesbarkeit der höchst zusammengesesten eiweißartisgen Kohlenstoffverbindungen, sind die mechanischen Ursachen jener eigenthümlichen Bewegungserscheinungen, durch welche sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das "Lesben" zu nennen pflegt.

Um diese "Rohlenstofftheorie", welche ich im zweiten Buche meiner generellen Morphologie ausführlich begründet habe, richtig ju mürdigen, ist es vor Allem nöthig, diejenigen Bewegungserschei= nungen scharf in's Auge zu fassen, welche beiden Gruppen von Na= turforpern gemeinsam find. Unter diesen steht obenan bas Bach 8= Wenn Sie irgend eine anorganische Salzlösung langsam tbum. verbampfen laffen, so bilben sich barin Salzfruftalle, welche bei weiter gehender Berdunftung des Waffers langfam an Größe zunehmen. Dieses Wachsthum erfolgt dadurch, daß immer neue Theilchen aus dem fluffigen Aggregatzustande in den festen übergeben und sich an den bereits gebildeten festen Arnstallkern nach bestimmten Gesetzen anlagern. Durch folche Anlagerung oder Apposition der Theilchen entstehen die mathematisch bestimmten Arnstallformen. Eben so durch Aufnahme neuer Theilchen geschieht auch das Wachsthum der Orga-Der Unterschied ist nur der, daß beim Wachsthum der Drganismen in Folge ihres festfluffigen Aggregatzustandes die neu aufgenommenen Theilchen in's Innere des Organismus vorruden (Intussusception), mährend die Anorgane nur durch Apposition, durch Ansatz neuer, gleichartiger Materie von außen ber zunehmen. Indeß ist dieser wichtige Unterschied des Wachsthums burch Intussusception

und durch Apposition augenscheinlich nur die nothwendige und unmittelbare Folge des verschiedenen Dichtigkeitszustandes oder Aggregatzustandes der Organismen und der Anorgane.

Ich kann hier an dieser Stelle leider nicht näher die mancherlei höchst interessanten Parallelen und Analogien verfolgen, welche sich zwischen der Bildung der vollkommensten Anorgane, der Krystalle, und der Bildung der einfachsten Organismen, der Moneren und ber nächst verwandten Kormen, porfinden. Ich muß Sie in biefer Beziehung auf die eingehende Bergleichung ber Organismen und der Anorgane verweisen, welche ich im fünften Kapitel meiner generellen Morphologie durchgeführt habe (Gen. Morph. I, 111-166). Dort habe ich ausführlich bewiesen, daß durchgreifende Un= terschiede zwischen den organischen und anorganischen Naturkörpern weder in Bezug auf Korm und Structur, noch in Bezug auf Stoff und Kraft eristiren, daß die wirklich vorhandenen Unterschiede von der eigenthümlichen Natur des Rohlenstoffs abhängen, und daß keine unübersteigliche Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur eristirt. Besonders einleuchtend erkennen Sie diese höchst wichtige Thatsache, wenn Sie die Entstehung der Formen bei den Arnstallen und bei den einfachsten organischen Individuen vergleichend untersuchen. Auch bei der Bildung der Krystallindividuen treten zweierlei verschiedene, einander entgegenwirkende Bildungs= triebe in Wirtsamfeit. Die innere Bestaltungefraft ober der innere Bildungstrieb, welcher der Erblichkeit der Organismen entspricht, ift bei dem Rrystalle der unmittelbare Ausfluß seiner materiellen Constitution oder seiner chemischen Zusammensetzung. Die Form des Arnstalles, soweit sie durch diesen inneren, ureigenen Bildungstrieb bestimmt wird, ift das Refultat der specifisch bestimmten Art und Weise, in welcher sich die kleinsten Theilchen der krystallisirenden Materie nach verschiedenen Richtungen bin gesetzmäßig an einander lagern. Jener felbstständigen inneren Bildungofraft, welche der Materie selbst unmittelbar anhaftet, wirft eine zweite formbildende Rraft geradezu entgegen. Diese äußere Geftal=

tung gfraft oder ben äußeren Bildungstrieb konnen wir bei ben Arnstallen eben so gut wie bei den Organismen als Anpassung bezeichnen. Jedes Kruftallindividuum muß fich mahrend seiner Entstehung ganz eben so wie jedes organische Individuum den umgebenben Einflüssen und Existenzbedingungen der Außenwelt unterwerfen und anpassen. In der That ist die Form und Größe eines jeden Krystalles abhängig von seiner gesammten Umgebung, z. B. von dem Gefäß, in welchem die Krnstallisation stattfindet, von der Temperatur und von dem Luftdruck, unter welchem der Arnstall sich bildet, von der Anwesenheit oder Abwesenheit ungleichartiger Körper u. s. w. Die Form jedes einzelnen Arnstalles ist daher eben so wie die Form jedes einzelnen Organismus das Resultat der Gegenwirkung zweier einander gegenüber stehender Nactoren, des inneren Bildungstriebes, ber durch die chemische Constitution der eigenen Materie gegeben ift, und des außeren Bildungstriebes, welcher durch die Einwirfung der umgebenden Materie bedingt ift. Beide in Bechselwirkung stehende Gestaltungefräfte find im Organismus eben so wie im Renstall rein mechanischer Natur, unmittelbar an dem Stoffe Des Körvers haftend. Wenn man das Wachsthum und die Gestaltung der Organismen als einen Lebensproces bezeichnet, so kann man dasselbe eben so gut von dem sich bildenden Arnstall behaupten. teleologische Naturbetrachtung, welche in den organischen Formen zwedmäßig eingerichtete Schöpfungsmaschinen erblidt, muß folgerichtiger Weise dieselben auch in den Krystallformen anerkennen. Die Unterschiede, welche sich zwischen den einfachsten organischen Individuen und den anorganischen Rrystallen vorfinden, sind durch den festen Aggregatzustand der letteren, durch den fest flüffig en Zustand der ersteren bedingt. Im Uebrigen sind die bewirkenden Ursachen der Form in beiden vollständig dieselben. Ganz besonders klar drängt fich Ihnen diese lleberzeugung auf, wenn Sie die hochst merkwurdigen Erscheinungen von dem Wachsthum, der Anpassung und der "Wechselbeziehung oder Correlation der Theile" bei den entstehenden Arnstallen mit den entsprechenden Erscheinungen bei der Entstehung

der einfachsten organischen Individuen (Moneren und Zellen) vergleichen. Die Analogie zwischen Beiden ist so groß, daß wirklich keine scharfe Grenze zu ziehen ist. In meiner generellen Morphologie habe ich hierfür eine Anzahl von schlagenden Thatsachen angeführt (Gen. Morph. I, 146, 156, 158).

Wenn Sie diese "Einheit der organischen und anorgasnischen Ratur", diese wesentliche Uebereinstimmung der Organissmen und Anorgane in Stoff, Form und Kraft, sich lebhaft vor Augen halten, wenn Sie sich erinnern, daß wir nicht im Stande sind, irgend welche sundamentalen Unterschiede zwischen diesen beiderlei Körpergruppen sestzustellen (wie sie früherhin allgemein angenommen wurden), so verliett die Frage von der Urzeugung sehr viel von der Schwierigkeit, welche sie auf den ersten Blick zu haben scheint. Es wird uns dann die Entwickelung des ersten Organismus aus anorganischer Materie viel leichter denkbar und viel verständlicher erscheisnen, als es bisher der Fall war, wo man jene künstliche absolute Scheidewand zwischen organischer oder belebter und anorganischer oder lebloser Natur aufrecht erhielt.

Bei der Frage von der Urzeugung oder Archigonie, die wir jest bestimmter beantworten können, erinnern Sie sich zunächst daran, daß wir unter diesem Begriff ganz allgemein die elternslose Zeugung eines organischen Individuums, die Entsstehung eines Organismus unabhängig von einem elterlichen oder zeugenden Organismus verstehen. In diesem Sinne haben wir früher die Urzeugung (Archigonia) der Esternzeugung oder Fortpslanzung (Tocogonia) entgegengesest (S. 164). Bei der letzteren entsteht das organische Individuum dadurch, daß ein größerer oder geringerer Iheil von einem bereits bestehenden Organismus sich ablöst und selbstständig weiter wächst (Gen. Morph. II, 32).

Bon der Urzeugung, welche man auch oft als freiwillige oder ursprüngliche Zeugung bezeichnet (Generatio spontanea, aequivoca, primaria etc.), mussen wir zunächst zwei wesentlich verschiedene Arsten unterscheiden, nämlich die Autogonie und die Plasmogonie.

Unter Autogonie verstehen wir die Entstehung eines einsachsten organischen Individuums in einer anorganischen Bildungs-flüssigkeit, b. h. in einer Flüssigkeit, welche die zur Zusammenssehung des Organismus ersorderlichen Grundstoffe in einsachen und beständigen Verbindungen gelöst enthält (z. B. Kohlensäure, Ammoniak, binäre Salze u. s. w.); Plasmogonie dagegen nennen wir die Urzeugung dann, wenn der Organismus in einer organischen Bildungsflüssigkeit, welche jene ersorderlichen Grundstoffe in Form von verwickelten und lockeren Kohlenstoffverbindungen gelöst enthält (z. B. Eiweiß, Kett, Kohlenhydraten 2c.) (Gen. Morph. I, 174; II, 33).

Der Borgang der Autogonie sowohl als der Plasmogonie ist bis jest noch nicht birect mit voller Sicherheit beobachtet. In alterer und neuerer Zeit hat man über die Möglichkeit oder Wirklichkeit der Urzeugung sehr zahlreiche und zum Theil auch interessante Versuche Allein diese Experimente beziehen sich fast sammtlich nicht anaestellt. auf die Autogonie, sondern auf die Plasmogonie, auf die Entstehung eines Organismus aus bereits gebildeter organischer Materie. Offenbar hat aber für unsere Schöpfungsgeschichte dieser lettere Borgang nur ein untergeordnetes Intereffe. Es kommt für uns vielmehr darauf an, die Frage zu lösen: "Giebt es eine Autogonie? ce möglich daß ein Organismus nicht aus vorgebildeter organischer, sondern aus rein anorganischer Materie entsteht?" Daher können wir hier auch ruhig alle jene zahlreichen Erperimente, welche sich nur auf die Plasmogome beziehen, und in dem letten Jahrzehnt mit besonderem Eifer betrieben worden sind, bei Seite laffen; mal sie meist ein negatives Resultat batten. Angenommen auch, es murde dadurch die Wirklichkeit der Blasmogonic streng bewiesen, so wäre damit noch nicht die Autogonie erklärt.

Die Bersuche über Autogonie haben bis jest ebenfalls kein sicheres positives Resultat geliefert. Jedoch mussen wir uns von vorn herein auf das bestimmteste dagegen verwahren, daß durch diese Experimente die Unmöglichkeit der Urzeugung überhaupt nachgewiesen sei. Die allermeisten Naturforscher, welche bestrebt waren, diese Frage erverimentell zu entscheiben, und welche bei Anwendung aller möglichen Borfichtsmaßregeln unter gang bestimmten Berhaltniffen feine Drganismen entstehen saben, stellten auf Grund biefer negativen Resultate sofort die Behauptung auf: "Es ist überhaupt unmöglich, daß Organismen von selbst, ohne elterliche Zeugung, entstehen." leichtfertige und unüberlegte Behauptung fünen sie einfach und allein auf das negative Resultat ihrer Experimente, welche doch weiter Nichts beweisen konnten, als daß unter diesen oder jenen, höchst fünstlichen Berhältniffen, wie sie durch die Erverimentatoren geschaffen wurden, tein Draanismus fich bilbete. Man fann auf keinen Fall aus jenen Bersuchen, welche meistens unter den unnatürlichsten Bedingungen in höchst fünftlicher Weise angestellt wurden, den Schluß ziehen, daß die Urzeugung überhaupt unmöglich sei. Die Unmöglichkeit eines solchen Vorganges kann überhaupt niemals bewiesen werden. Denn wie können wir wissen, daß in jener ältesten unvordenklichen Urzeit nicht ganz andere Bedingungen, als gegenwärtig, existirten, welche eine Urzeugung ermöglichten? Ja, wir konnen sogar mit voller Sicherheit positiv behaupten, daß die allgemeinen Lebensbedingungen der Brimordialzeit gänzlich von denen der Gegenwart verschieden gewesen sein muffen. Denken Sie allein an die Thatsache, daß die ungeheuren Massen von Kohlenstoff, welche wir gegenwärtig in den primaren Steinkohlengebirgen abgelagert finden, erst durch die Thätigkeit des Pflanzenlebens in feste Form gebracht, und die mächtig zusammengepreften und verdichteten Ueberrefte von zahllosen Pflan= zenleichen sind, die sich im Laufe vieler Millionen Jahre anhäuften. Allein zu der Zeit, als auf der abgefühlten Erdrinde nach der Ent= stehung des tropfbar-fluffigen Baffers zum erften Male Organismen durch Urzeugung sich bildeten, waren jene unermeglichen Roblenstoffquantitäten in ganz anderer Form vorhanden, mahrscheinlich größtentheils in Form von Kohlenfäure in der Atmosphäre vertheilt. Die ganze Zusammensetzung der Atmosphäre war also außerordentlich von der jegigen verschieden. Ferner waren, wie sich aus chemischen, physikalischen und geologischen Gründen schließen läßt, der Dichtigkeitszuskand und die electrischen Verhältnisse der Atmosphäre ganz anz dere. Sehn so war auch jedenfalls die chemische und physikalische Beschaffenheit des Urmeeres, welches damals als eine ununterbrochene Wasserhülle die ganze Erdobersläche im Zusammenhang debeckte, ganz eigenthümlich. Temperatur, Dichtigkeit, Salzgehalt u. s. w. müssen sehr von denen der jezigen Weere verschieden gewesen sein. Es bleibt also auf jeden Fall für uns, wenn wir auch sonst Nichts weiter davon wissen, die Annahme wenigstens nicht bestreitbar, daß zu jener Zeit unter ganz anderen Bedingungen eine Urzeugung mögzlich gewesen sei, die heutzutage vielleicht nicht mehr möglich ist.

Nun kommt aber dazu, daß durch die neueren Fortschritte der Chemie und Physiologie das Räthselhafte und Wunderbare, das zunächst der viel bestrittene und doch nothwendige Vorgang der Urzeugung an sich zu haben scheint, größtentheils oder eigentlich ganz zerffört worden ift. Es ist noch nicht fünfzig Jahre ber, daß sämmtliche Chemiker behaupteten, wir feien nicht im Stande, irgend eine gusammengesette Roblenstoffverbindung oder eine sogenannte "organische Berbindung" fünstlich in unseren Laboratorien berzustellen. Nur die mn= stische "Lebenstraft" sollte diese Berbindungen zu Stande bringen fon-Als daher 1828 Wöhler in Göttingen zum ersten Male dieses Dogma thatsächlich widerlegte, und auf fünstlichem Wege aus rein anorganischen Körpern (Chan- und Ammoniakverbindungen) den rein "organischen" Harnstoff darstellte, war man im höchsten Grade erstaunt und überrascht. In der neueren Zeit ist es nun durch die Fortschritte der synthetischen Chemie gelungen, derartige "organische" Rohlenstoff= verbindungen rein künstlich in großer Mannichfaltigkeit in unseren Laboratorien aus anorganischen Substanzen berzustellen, z. B. Altohol, Essigfaure, Ameisensaure u. s. w. Selbst viele hochst verwickelte Roblenstoffverbindungen werden jest künstlich zusammengesest, so daß alle Aussicht vorhanden ist, auch die am meisten zusammengesetzten und zu= gleich die wichtigsten von allen, die Eiweisverbindungen oder Plassonförper, früher oder später fünstlich in unseren chemischen Wertstätten zu erzeugen. Daburch ist aber die tiefe Kluft zwischen organischen und anorganischen Körpern, die man früher allgemein fesibielt, größetentheils oder eigentlich ganz beseitigt, und für die Borstellung der Urzeugung der Weg gebahnt.

Bon noch größerer, ja von der allergrößten Wichtigkeit für Die Suvothese der Urzeugung find endlich die höchst merkwürdigen Moneren, jene ichon vorher mehrsach ermähnten Lebewesen, welche nicht nur die einfachsten beobachteten, sondern auch überhaupt die denkbar einfachsten von allen Organismen sind 15). Schon früher, als wir die einfachsten Erscheinungen der Fortpflanzung und Bererbung untersuchten, habe ich Ihnen diese munderbaren "Drganismen ohne Draane" beschrieben. Wir fennen jest schon acht verschiedene Gattungen solcher Moneren, von denen einige im sußen Wasser, andere im Meere leben (vergl. oben S. 161-167, sowie Taf. I und deren Erklärung im Anhang, S. 663). In vollkommen ausgebildetem und frei beweglichem Zustande stellen sie fammtlich weiter Nichts dar, als ein structurloses Klümpchen einer eiweißartigen Kohlenstoffverbindung. Rur durch die Art der Fortpflanzung und Ent= wickelung, sowie der Rahrungsaufnahme, sind die einzelnen Gattungen und Arten ein wenig verschieden. Durch die Entdeckung dieser Dr= ganismen, die von der allergrößten Bedeutung ift, verliert die Annahme einer Urzeugung den größten Theil ihrer Schwierigkeiten. Denn da denselben noch jede Organisation, jeder Unterschied ungleichartiger Theile fehlt, da alle Lebenserscheinungen von einer und derfelben gleichartigen und formlosen Materie vollzogen werden, so können wir und ihre Entstehung durch Urzeugung sehr wohl denken. Geschieht Diefelbe durch Plasmogonie, ift bereits lebensfähiges Plasma vor= handen, so braucht dasselbe bloß sich zu individualisiren, in gleicher Weise, wie bei der Krystallbildung sich die Mutterlauge der Krystalle individualifirt. Geschieht dagegen die Urzeugung der Moncren durch wahre Autogonie, so ist dazu noch erforderlich, daß vorher jenes lebensfähige Plasson jener Urschleim, aus einfacheren Kohlenstoffverbindungen fich bildet. Da wir jest im Stande find, in unseren

demischen Laboratorien abnliche zusammengesette Roblenftoffverbindungen fünstlich berzustellen, so liegt durchaus fein Grund für die Unnahme vor, daß nicht auch in der freien Natur fich Berhältniffe finden, unter denen ähnliche Berbindungen entstehen können. Gobald man früherhin die Borstellung der Urzeugung zu fassen suchte. scheiterte man an der organologischen Zusammensetzung auch der einfachsten Organismen, welche man damals fannte. Erst seitdem wir mit den höchst wichtigen Moncren bekannt geworden sind, erst seitdem wir in ihnen Organismen kennen gelernt haben, welche gar nicht aus Organen zusammengesett find, welche bloß aus einer einzigen chemischen Verbindung bestehen, und dennoch machsen, sich ernahren und fortpflanzen, ist jene Hauptschwierigkeit gelöft, und die Hypothese der Urzeugung hat dadurch denjenigen Grad von Wahrscheinlichkeit gewonnen, welcher sie berechtigt, die Lücke zwischen Rant's Rosmogenie und Lamard's Descendenztheorie auszufüllen. Es giebt sogar schon unter ben bis jest bekannten Moneren eine Art, die vielleicht noch heutzutage beständig durch Urzeugung entsteht. Das ist der wunderbare, von Surley entdecte und beschriebene Bathybius Hacckelii. Wie ich schon früher erwähnte (S. 165), fin= bet sich dieses Moner in den größten Tiefen des Meeres, zwischen 12,000 und 24,000 Kuß, wo es den Boden theils in Form von netförmigen Plasmasträngen und Geflechten, theils in Form von unregelmäßigen größeren und fleineren Plasmaflumpen überzieht.

Nur solche homogene, noch gar nicht differenzirte Organismen, welche in ihrer gleichartigen Zusammensetzung aus einerlei Theilchen den anorganischen Krystallen gleichstehen, konnten durch Urzeugung entstehen, und konnten die Ureltern aller übrigen Organismen werden. Bei der weiteren Entwickelung derselben haben wur als den wichtigsten Borgang zunächst die Bildung eines Kernes (Nucleus) in dem structurlosen Eiweißklümpchen anzusehen. Diese können wir uns rein physikalisch als Berdichtung der innersten, centralen Eiweistheilchen vorstellen. Die dichtere centrale Masse, welche ansangs allmählich in das peripherische Plasma überging, sonderte sich später ganz von

diesem ab und bildete so ein selbstständiges rundes Eiweißkörperchen, den Kern. Durch diesen Borgang ist aber bereits aus dem Moner eine Zelle geworden. Daß nun die weitere Entwickelung aller übrigen Organismen aus einer solchen Zelle keine Schwierigkeit hat, muß Ihnen aus den bisherigen Borträgen klar geworden sein. Denn jedes Thier und jede Pflanze ist im Beginn des individuellen Lebens eine einsache Zelle. Der Mensch so gut wie jedes andere Thier ist ansfangs weiter Nichts, als eine einsache Eizelle, ein einziges Schleimsklümpchen, worin sich ein Kern besindet (S. 170, Fig. 3).

Eben so wie der Kern der organischen Bellen durch Sonderung aus der inneren oder centralen Maffe der ursprünglich gleichartigen Plasmaklumpchen entstand, so bildete sich die erste Zellhaut oder Membran an deren Oberfläche. Auch diesen einfachen, aber höchst wichtigen Borgang können wir, wie schon oben bemerkt, einfach physikalisch erklären, entweder durch einen chemischen Niederschlag oder eine physikalische Berdichtung in der oberflächlichsten Rindenschicht, oder durch eine Ausscheidung. Gine der erften Anpaffungsthätigkeiten, welche die durch Urzeugung entstandenen Moneren ausübten, wird die Berdichtung einer äußeren Rindenschicht gewesen sein, welche als schützende Sulle das weichere Innere gegen die angreifenden Ginfluffe der Außenwelt abschloß. War aber erst durch Berdichtung der homogenen Moneren im Inneren ein Zellenkern, an ber Oberfläche eine Rellhaut entstanden, so waren damit alle die fundamentalen Formen ber Baufteine gegeben, aus benen durch unendlich mannichfaltige Busammensehung fich erfahrungsgemäß ber Rörper sämmtlicher höheren Organismen aufbaut.

Wie schon früher erwähnt wurde, beruht unser ganzes Verständniß des Organismus wesentlich auf der von Schleiden und Schwann im Jahre 1839 aufgestellten Zellentheorie. Danach ist jeder Organismus entweder eine einsache Zelle oder eine Gemeinde, ein Staat von eng verbundenen Zellen. Die gesammten Formen und Lebenserscheinungen eines jeden Organismus sind das Gesammtresultat der Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen ihn zusam-

mensehenden Zellen. In Folge der neueren Fortschritte der Zellenlehre ist es nöthig geworden, die Elementarorganismen ober die organischen "Individuen erster Ordnung", welche man gewöhnlich als "Bellen" bezeichnet, mit dem allgemeineren und paffenderen Namen ber Bildnerinnen oder Plastiden zu belegen. Wir unterscheiben unter diesen Bildnerinnen zwei Hauptgruppen, nämlich Cytoden und echte Zellen. Die Cytoden sind fernlose Blasmastude, gleich den Moneren (S. 167, Rig. 1). Die Zellen dagegen find Blasmastücke, welche einen Kern oder Nucleus enthalten (S. 169, Fig 2). Jede dieser beiden Hauptformen von Plastiden zerfällt wieder in zwei untergeordnete Formgruppen, je nachdem sie eine äußere Umhüllung (Saut, Schale oder Membran) bentst oder nicht. Wir fonnen demnach allgemein folgende Stufenleiter von vier verschiedenen Plastiden= arten unterscheiden: 1. Urentoden (S. 167, Fig. 1 A); 2. Sullentoben; 3. Urzellen (G. 169, Fig. 2 B); 4. Bullgellen (G. 169, Rig. 2 A) (Gen. Morph. I, 269-289).

Bas das Berhältniß dieser vier Plastidenformen zur Urzeugung betrifft, so ist folgendes das Wahrscheinlichste: 1. die Urchtoden (Gymnocytoda), nacte Plasmastücke ohne Rern, gleich den heute noch lebenden Moneren, sind die einzigen Plastiden, welche unmittelbar durch Urzeugung entstanden; 2. die Hüllentoben (Lepocytoda), Plasmaffude ohne Kern, welche von einer Gulle (Membran oder Schale) umgeben find, entstanden aus den Urcytoden entweder durch Berdichtung der oberflächlichsten Plasmaschichten oder durch Ausscheidung einer Hülle; 3. die Urzellen (Gymnocyta) oder nadte Zellen, Plasmaftucke mit Kern, aber ohne Hulle, entstanden aus den Urcytoden durch Berdichtung der innersten Plasmatheile zu einem Kerne oder Nucleus, durch Differenzirung von centralem Kerne und peripherischem Zellstoff; 4. die Süllzellen (Lepocyta) oder Hautzellen, Plasmaftude mit Rern und mit äußerer hülle (Membran oder Schale), entstanden entweder aus den Süllcytoden durch Bildung eines Kernes oder aus den Urzellen durch Bildung einer Membran. Alle übrigen Formen von Bildnerinnen oder Plastiden, welche außerdem noch vorkommen, sind erst nachträglich durch natürliche Züchtung, durch Abstammung mit Anpassung, durch Differenzirung und Umbildung aus jenen vier Grundformen entstanden.

Durch diese Plastidentheorie, durch diese Ableitung aller verschiedenen Plastidenformen und somit auch aller aus ihnen zusam= mengesetten Organismen von den Moneren, fommt ein einfacher und natürlicher Zusammenhang in die gesammte Entwickelungstheorie. Die Entstehung der ersten Moneren durch Urzeugung erscheint uns als ein einfacher und nothwendiger Borgang in dem Entwickelungsproceß des Erdförpers. Ich gebe zu, daß diefer Borgang, so lange er noch nicht direct beobachtet oder durch das Experiment wiederholt ift, eine reine Supothese bleibt. Allein ich wiederhole, daß diese Supothese für den ganzen Zusammenhang der natürlichen Schöpfungsgeschichte unentbehrlich ift, daß sie an sich durchaus nichts Gezwungenes und Wunderbares mehr hat, und daß sie keinenfalls jemals positiv widerlegt werden fann. Auch ist zu berücksichtigen, daß ber Borgang der Urzeugung, selbst wenn er alltäglich und stündlich noch heute stattfände, auf jeden Fall äußerst schwierig zu beobachten und mit untrüglicher Sicherheit als folder festzustellen sein wurde. Den heute noch lebenden Moneren gegenüber finden wir und aber in folgende Alternative versett: Entweder stammen dieselben wirklich direct von den zuerst entstandenen oder ..erschaffenen" ältesten Moneren ab, und dann mußten fie fich schon viele Millionen Jahre hindurch unverändert fortgepflanzt und in der ursprünglichen Form einfacher Plasmastücken erhalten haben. Ober die heutigen Moneren sind erst viel später im Laufe der organischen Erdgeschichte durch wiederholte Urzeugung&-Acte entstanden, und dann kann die Urzeugung eben so gut noch heute stattfinden. Offenbar hat die lettere Unnahme viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich als die erstere.

Wenn Sie die Hypothese der Urzeugung nicht annehmen, so mussen Sie an diesem einzigen Punkte der Entwickelungstheorie zum Wunder einer übernatürlichen Schöpfung Ihre Zuslucht nehemen. Der Schöpfer muß dann den ersten Organismus oder die wes

nigen ersten Organismen, von benen alle übrigen abstammen, jebenfalls einfachste Moneren oder Urchtoben, als folche geschaffen und ihnen die Kähiakeit beigelegt haben, fich in mechanischer Weise weiter zu entwickeln. Ich überlaffe es einem Jeden von Ihnen, zwischen diefer Borstellung und der Sppothese der Urzeugung zu wählen. scheint die Vorstellung, daß der Schöpfer an diesem einzigen Punkte willfürlich in ben gesetmäßigen Entwickelungsgang ber Materie eingegriffen habe, ber im Uebrigen gang ohne seine Mitwirkung verläuft, ebenso unbefriedigend für bas gläubige Gemuth, wie für ben wissenschaftlichen Berftand zu sein. Nehmen wir bagegen für bie Entstehung der ersten Organismen die Sypothese der Urzeugung an, welche aus ben oben erörterten Gründen, insbesondere durch die Entdedung der Moneren, ihre frühere Schwierigkeit verloren bat, so gelangen wir jur herstellung eines ununterbrochenen natürlichen Busammenbanges zwischen ber Entwickelung ber Erde und der von ihr geborenen Dragnismen, und wir erkennen auch in dem letten noch zweifelhaften Punkte die Einheit der gesammten Natur und die Einheit ihrer Entwidelungegefete (Ben. Morph. I, 164).

## Vierzehnter Vortrag.

Wanderung und Berbreitung der Organismen. Die Chorologie und die Eiszeit der Erde.

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung der meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schopfungsmittelpunkte". Ansbreitung durch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pflauzen. Trans portmittel. Transport der Keime durch Wasser und Wind. Beständige Veränderung der Verbreitungsbezirke durch Hebungen und Senkungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Vorgänge. Einfinß des Kluma-Wechsels. Eiszeit oder Glacial-Periode. Ihre Bedeutung silr die Chorologie. Bedeutung der Wanderungen silr die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Kolomsten. Wagners "Migrationsgesetz". Verhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereunstimmung ihrer Folgerungen mit der Desendenztheorie.

Meine Herren! Wie ich schon zu wiederholten Malen hervorgehoben habe, wie aber nie genug betont werden kann, liegt der eigentliche Werth und die unüberwindliche Stärke der Descendenzetheorie nicht darin, daß sie uns diese oder jene einzelne Erscheinung erläutert, sondern darin, daß sie uns die Gesammtheit der biologisschen Phänomene erklärt, daß sie uns alle botanischen und zoologisschen Erscheinungsreihen in ihrem inneren Zusammenhange verständslich macht. Daher wird jeder denkende Forscher um so kester und tieser von ihrer Wahrheit durchdrungen, je mehr er seinen Blick von einzelnen biologischen Wahrnehmungen zu einer allgemeinen Betrachstung des Gesammtgebietes des Thiers und Pflanzenlebens erhebt.

Lassen Sie uns nun jest, von diesem umfassenden Standpunkt aus, ein biologisches Gebiet überblicken, dessen mannichfaltige und verwikstelte Erscheinungen besonders einsach und lichtvoll durch die Descensdenztheorie erklärt werden. Ich meine die Chorologie oder die Lehre von der räumlichen Berbreitung der Organismen über die Erdoberfläche. Darunter verstehe ich nicht nur die geograsphische Berbreitung der Thiers und Pflanzenarten über die verschiesdenen Erdtheile und deren Provinzen, über Festländer und Inseln, Meere und Flüsse; sondern auch die topographische Berbreitung dersselben in verticaler Richtung, ihr Hinaussteigen auf die Höhen der Gebirge, ihr Hinabsteigen in die Tiesen des Oceans (Gen. Morph. II, 286).

Wie Ihnen bekannt sein wird, haben die sonderbaren choroloaischen Erscheinungsreihen, welche die horizontale Berbreitung der Drganismen über die Erdtheile, und ihre verticale Berbreitung in Boben und Tiefen darbieten, schon seit längerer Zeit allgemeines Intereffe erwedt. In neuerer Zeit haben namentlich Alexander hum = boldt 89) und Frederick Schouw die Geographie der Pflanzen, Berghaus und Schmarda die Geographic der Thiere in weiterem Umfange behandelt. Aber obwohl diese und manche andere Naturforscher unsere Kenntnisse von der Berbreitung der Thier= und Pflan= zenformen vielfach gefördert und uns ein weites Gebiet bes Wiffens voll wunderbarer und intereffanter Erscheinungen zugänglich gemacht haben, so blieb doch die ganze Chorologie immer nur ein zerstreutes Wissen von einer Masse einzelner Thatsachen. Gine Wissenschaft konnte man sie nicht nennen, so lange uns die wirkenden Ursachen zur Erklärung dieser Thatsachen fehlten. Diese Ursachen hat und erst die mit der Selectionstheorie eng verbundene Migrationstheorie, die Lehre von den Wanderung en der Thier- und Pflanzenarten, enthüllt, und erst feit Darwin können wir von einer selbstständigen chorologi= ichen Wiffenschaft reden.

Wenn man die gesammten Erscheinungen der geographischen und topographischen Berbreitung der Organismen an und für sich betrachtet, ohne Rücksicht auf die allmähliche Entwickelung der Arten, und

wenn man zugleich, dem herkömmlichen Aberglauben folgend, die einzelnen Thier- und Pflanzenarten als selbstständig erschaffene und von einander unabhängige Formen betrachtet, so bleibt nichts anderes übrig, als jene Erscheinungen wie eine bunte Sammlung von unsbegreislichen und unerklärlichen Wundern anzustaunen. Sobald man aber diesen niederen Standpunkt verläßt und mit der Annahme einer Blutsverwandtschaft der verschiedenen Species sich zur höhe der Entswickelungstheorie erhebt, so fällt mit einem Male ein vollständig erstlärendes Licht auf jenes mystische Wundergebiet, und wir sehen, daß sich alle jene chorologischen Thatsachen ganz einsach und leicht aus der Annahme einer gemeinsamen Abstammung der Arten und ihrer passiven und activen Wanderung verstehen lassen.

Der wichtigste Grundsat, von dem wir in der Chorologie ausgeben muffen, und von deffen Wahrheit uns jede tiefere Betrachtung ber Selectionstheorie überzeugt, ift, daß in der Regel jede Thierund Pflanzenart nur ein mal im Lauf ber Zeit und nur an ein em Orte der Erde, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte", durch natürliche Züchtung entstanden ist. Ich theile diese Ansicht Darwin's unbedingt in Bezug auf die große Mehrzahl ber höheren und vollkommenen Organismen, in Bezug auf die allermeisten Thiere und Pflanzen, bei benen die Arbeitstheilung ober Differenzirung ber fie zusammensekenden Zellen und Organe einen gewissen Grad erreicht hat. Denn es ist ganz unglaublich, oder könnte doch nur durch einen höchst seltenen Zufall geschehen, daß alle die mannichfaltigen und verwickelten Umftande, alle die verschiedenen Bedingungen bes Rampfes um's Dasein, die bei der Entstehung einer neuen Art durch natürliche Züchtung wirksam sind, genau in berfelben Bereinigung und Berbindung mehr als einmal in der Erdgeschichte, oder gleichzeitig an mehreren verschiedenen Bunkten der Erdoberfläche zusammen gewirft haben.

Dagegen halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß gewiffe höchst unvollkommene Organismen vom einfachsten Bau, also Species von höchst indifferenter Natur, wie z. B. manche einzellige Protisten,

namentlich aber die einfachsten von allen, die Moneren, in ihrer specifischen Form mehrmals oder gleichzeitig an mehreren Stellen ber Erbe entstanden seien. Denn die wenigen einfachen Bedingungen. burch welche ihre specifische Gestalt im Kampfe um's Dasein umgebildet murde, können sich wohl öfter im Laufe ber Beit, oder unabhängig von einander an verschiedenen Stellen der Erde wiederholt haben. Ferner können auch diejenigen höheren specifischen Formen, welche nicht durch natürliche Züchtung, sondern durch Baftardzeugung entstanden find, die früher erwähnten Baftardarten (S. 130, 245), wiederholt an verschiedenen Orten neu entstanden sein. uns jedoch diese verhältnismäßig geringe Anzahl von Organismen bier vorläufig noch nicht näber interessirt, so können wir in chorologischer Bezichung von ihnen absehen, und brauchen bloß die Berbreitung der großen Mehrzahl der Thier- und Pflanzenarten in Betracht zu ziehen, bei benen die einmalige Entstehung jeder Species an einem einzigen Orte, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte", aus vielen wichtigen Gründen als hinreichend gesichert angesehen werden fann.

Jede Thier = und Pflanzenart hat nun von Anbeginn ihrer Existenz an das Streben besessen, sich über die beschränkte Localität ihrer Entstehung, über die Schranken ihres "Schöpfungsmittelpunktes" oder besser gesagt ihrer Urheimath oder ihres Geburtsortes hinaus auszubreiten. Das ist eine nothwendige Folge der früher erörterten Bevölkerungs = und Uebervölkerungsverhältnisse (S. 144, 228). Ze stärker eine Thier = oder Pflanzenart sich vermehrt, desto meniger reicht ihr beschränkter Geburtsort für ihren Unterhalt aus, desto hefstiger wird der Kampf um's Dasein, desto rascher tritt eine Ueber = völkerung der Heimath und in Folge dessen Auswanderung ein. Diese Wanderungen sind allen Organismen gemeinsam und sie sind die eigentliche Ursache der weiten Berbreitung der verschiedenen Organismenarten über die Erdobersläche. Wie die Menschen aus den übervölkerten Staaten, so wandern Thiere und Pflanzen allgesmein aus ihrer übervölkerten Urheimath aus.

Auf die hohe Bedeutung dieser sehr interessanten Wanderungen der Organismen haben schon früher viele ausgezeichnete Natursorscher, insbesondere Lyell<sup>11</sup>), Schleiden u. A. wiederholt ausmerksam gesmacht. Die Transportmittel, durch welche dieselben geschehen, sind äußerst mannichsaltig. Darwin hat dieselben im elsten und zwölfsten Capitel seines Werks, welche der "geographischen Verbreitung" ausschließlich gewidmet sind, vortrefflich erörtert. Die Transportsmittel sind theils active, theils passive; d. h. der Organismus bewerksstelligt seine Wanderungen theils durch freie Ortsbewegungen, die von ihm selbst ausgehen, theils durch Bewegungen anderer Naturstörper, an denen er sich nicht selbsthätig betheiligt.

Die activen Wanderungen spielen selbstverständlich die größte Rolle bei den frei beweglichen Thieren. Je freier die Bemegung eines Thieres nach allen Richtungen bin durch seine Organisation erlaubt ift, desto leichter kann diese Thierart wandern, und besto rascher sich über die Erde ausbreiten. Am meisten begünstigt find in dieser Beziehung natürlich die fliegen den Thiere, und inde besondere unter den Wirbelthieren die Bögel, unter den Gliederthieren die Insecten. Leichter als alle anderen Thiere konnten sich diese beiden Klassen alsbald nach ihrer Entstehung über die ganze Erde verbreiten, und daraus erklärt sich auch zum Theil die ungemeine innere Einförmigfeit, welche diese beiden großen Thierklassen vor allen anderen auszeichnet. Denn obwohl dieselben eine außerordentliche Anzahl von verschiedenen Arten enthalten, und obwohl die Insectenklasse allein mehr verschiedene Species besigen foll, als alle übrigen Thierklassen zusammengenommen, so stummen bennoch alle biese ungabligen Insectenarten, und ebenso andererseits die verschiedenen Bogelarten, in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten ihrer Organisation gang auffallend überein. Daher kann man sowohl in der Klaffe ber Insecten, als in derjenigen der Bögel, nur eine sehr geringe Anzahl von größeren natürlichen Gruppen oder "Dronungen" unterscheiben, und diese wenigen Ordnungen weichen im inneren Bau nur sehr wenig von einander ab. Die artenreichen Bögelordnungen find lange

nicht so weit von einander verschieden, wie die viel weniger artenreichen Ordnungen ber Säugethierklasse; und die an Genera = und Speciesformen äußerst reichen Insectenordnungen stehen sich im inneren Bau viel näher, als die viel kleineren Ordnungen der Krebsklaffe. Die durchgebende Barallele zwischen den Bögeln und Insecten ist auch in dieser sustematischen Beziehung sehr interessant; und die größte Bedeutung ihres Formenreichthums für die wissenschaftliche Morphologie liegt darin, daß sie und zeigen, wie innerhalb des engsten anatomischen Spielraums, und ohne tiefere Beränderungen der wesentlichen inneren Organisation, die größte Mannichfaltigkeit der äußeren Körperform erreicht werden kann. Offenbar liegt der Grund dafür in der fliegenden Lebensweise und in der freiesten Orts= bewegung. In Folge beffen haben fich Bögel sowohl als Insecten sehr rasch über die ganze Erdoberfläche verbreitet, haben an allen möglichen, anderen Thieren unzugänglichen Localitäten sich angesie= belt, und nun durch oberflächliche Anpassung an bestimmte Localverhältnisse ihre specifische Form vielfach modificirt.

Nächst den sliegenden Thieren haben natürlich am raschesten und weitesten sich diesenigen ausgebreitet, die nächstdem am besten wansdern konnten, die besten Läuser unter den Landbewohnern, die besten Schwimmer unter den Wasserbewohnern. Das Bermögen derartiger activer Wanderungen ist aber nicht bloß auf diesenigen Thiere beschränkt, welche ihr ganzes Leben hindurch sich freier Ortsbewegung erfreuen. Denn auch die selfssisenden Thiere, wie z. B. die Korallen, die Röhrenwürmer, die Seescheiden, die Seeslilien, die Tascheln, die Nankenkrebse und viele andere niedere Thiere, die auf Seepstanzen, Steinen u. dgl. sestzewachsen sind, genießen doch in ihrer Jugend wesnigstens freie Ortsbewegung. Sie alle wandern, ehe sie sich sessen eine slimmernde Larve, ein rundliches Körperchen, welches mittelst eines Kleides von beweglichen Flimmerhaaren im Wasser umherschwärmt und den Namen Gastrula führt. (Bergl. S. 443.)

Aber nicht auf die Thiere allein ist das Bermögen der freien

Ortsbewegung und somit auch der activen Wanderung beschränkt, sondern selbst viele Pklanzen erfreuen sich desselben. Biele niedere Wasserpflanzen, insbesondere aus der Tangklasse, schwimmen in ihrer ersten Jugend, gleich den eben erwähnten niederen Thieren, mittelst beweglicher Flimmerhaare, entweder einer schwingenden Geißel oder eines zitternden Wimperpelzes, frei im Wasser umber und setzen sich erst später sest. Selbst bei vielen höheren Pklanzen, die wir als kriechende und kletternde bezeichnen, können wir von einer activen Wanderung sprechen. Der langgestreckte Stengel oder Wurzelstock derselben friecht oder klettert während seines langen Wachsthums nach neuen Standorten und erobert sich mittelst seiner weitverzweigten Aeste einen neuen Wohnort, in dem er sich durch Knospen besestigt, und neue Kolonien von anderen Individuen seiner Art hervorruft.

So einflugreich nun aber auch diese activen Wanderungen der meisten Thiere und vieler Pflanzen find, so wurden sie allein doch bei weitem nicht ausreichen, uns die Chorologie der Draanismen zu Bielmehr sind bei weitem wichtiger und von ungleich gröerflären. gerer Wirkung, wenigstens für die meisten Pflanzen und für viele Thiere, von jeher die paffiven Wanderungen gewesen. Solche passive Ortsveränderungen werden durch äußerst mannichfaltige Ursachen hervorgebracht. Luft und Wasser in ihrer ewigen Bewegung, Wind und Wellen in ihrer mannichfaltigen Strömung spielen babei die größte Rolle. Der Wind hebt allerorten und allerzeiten leichte Draanismen, kleine Thiere und Pflanzen, namentlich aber die jugendlichen Reime derselben, Thiereier und Pflanzensamen, in die Sobe, und führt fie weithin über Land und Meer. Wo dieselben in das Wasser fallen, werden sie von Strömungen oder Wellen erfaßt und nach anderen Orten hingeführt. Wie weit in vielen Källen Baumstämme, hartschalige Früchte und andere schwer verwesliche Pflanzentheile durch den Lauf der Flüsse und durch die Strömungen des Meeres von ihrer ursprünglichen Beimath weggeführt werden, ift aus gablreichen Beispielen bekannt. Palmenftamme aus Beftindien werden durch den Golfstrom nach den britischen und norwegischen

Ruften gebracht. Alle großen Strome führen Treibholg aus ben Gebirgen und oft Alvenpflanzen aus ihrer Quellen-Beimath in die Ebenen binab und weiter bis zu ihrer Ausmundung in bas Meer. Zwischen dem Wurzelwert dieser fortgetriebenen Bflanzen, zwischen dem Gezweige der fortgeschwemmten Baumstämme fiken oft zahlreiche Bewohner derselben, welche an der passiven Wanderung Theil nehmen muffen. Die Baumrinde ist mit Moos, Klechten und parafitischen Insecten bedeckt. Andere Insecten, Spinnen u. beral., selbst fleine Reptilien und Caugethiere, figen geborgen in dem hohlen Stamme oder halten fich fest an den Zweigen. In der Erde, Die zwischen die Burgelfasern eingeklemmt ift, in dem Staube, welcher in den Rindenspalten festsitzt, befinden sich zahllose Reime von kleineren Thieren und Pflanzen. Landet nun der fortgetriebene Stamm gludlich an einer fremden Rufte oder einer fernen Insel, so können die Gäfte, welche an der unfreiwilligen Reise Theil nehmen mußten, ihr Fahrzeug verlassen und sich in dem neuen Baterlande ansiedeln.

Gine seltsame besondere Form dieses Wassertransportes vermitteln die schwimmenden Gisberge, die sich alljährlich von dem ewigen Eise der Polarmeere ablösen. Obwohl jene kalten Zonen im Ganzen sehr spärlich bevölkert sind, so können doch manche von ihren Bewohnern, die sich zufällig auf einem Eisberge während seiner Ablösung besanzen, mit demselben von den Strömungen fortgeführt und an wärmeren Küsten gelandet werden. So ist schon oft mit abgelösten Eisblöcken des nördlichen Gismeeres eine ganze kleine Bevölkerung von Thieren und Pflanzen nach den nördlichen Küsten von Europa und Amerika geführt worden. Ja sogar einzelne Eisfüchse und Eisbären sind so nach Island und den britischen Inseln gelangt.

Keine geringere Bedeutung als der Wassertransport besitt für die passiven Wanderungen der Lufttransport. Der Staub, der unsere Straßen und Dächer bedeckt, die Erdkruste, welche auf trockenen Kelbern und ausgetrockneten Wasserbecken sich besindet, die leichte Humusbecke des Waldbodens, kurz die ganze Obersläche des trockenen Landes enthält Millionen von kleinen Organismen und von Keimen derselben.

Biele von diesen kleinen Thieren und Pflanzen konnen ohne Schaden vollständig austrodnen und erwachen wieder zum Leben, sobald nie befeuchtet werden. Jeder Windstoß hebt mit dem Staube ungablige solche kleine Lebewesen in die Sohe und führt sie oft meilenweit nach Aber auch größere Organismen, und namentlich anderen Orten bin. Reime von solchen, können oft weite passive Luftreisen machen. vielen Pflanzen find die Samenförner mit leichten Federfronen verfeben, die wie Kallschirme wirten und ihr Schweben in der Luft erleichtern, ihr Niederfallen erschweren. Spinnen machen auf ihrem leichten Fadengespinnste, dem sogenannten "fliegenden Beiber = Sommer", meilenweite Luftreisen. Junge Frosche werden durch Wirbelwinde oft zu Taufenden in die Luft erhoben und fallen als fogenannter "Froschregen" an einem entfernten Orte nieder. Bogel und Insecten konnen durch Stürme über den halben Erdfreis weggeführt werden. Sie fallen in den vereinigten Staaten nieder, nachdem fie fich in England erboben hatten. In Kalifornien aufgeflogen, kommen sie in China erst wieder zur Ruhe. Mit den Bögeln und Insecten können aber wieder viele andere Organismen die Reise von einem Continent zum andern Selbstverständlich wandern mit allen Organismen die auf machen. ihnen wohnenden Varasiten, deren Bahl Legion ist: die Flöhe, Läuse, Milben, Bilge u. f. w. In der Erde, die oft zwischen den Zehen der Bögel beim Auffliegen hangen bleibt, figen wiederum fleine Thiere und Pflanzen oder Reune von solchen. Und so kann die freiwillige oder unfreiwillige Wanderung eines einzigen größeren Organismus eine kleine Klora ober Kauna mit vielen verschiedenen Arten aus einem Welttheil in den andern hinüber führen.

Außer ben angegebenen Transportmitteln giebt es nun auch noch viele andere, die die Berbreitung der Thier= und Pflanzen=Arten über weite Strecken der Erdoberfläche, und insbesondere die allgemeine Bersbreitung der sogenannten kosmopolitischen Species erklären. Doch würden wir uns hieraus allein bei weitem nicht alle corologischen Thatsachen erklären können. Wie kommt es z. B., daß viele Süßwasserbewohner in zahlreichen, weit von einander getrennten und ganz ges

sonderten Flußgebieten oder Seen leben? Wie kommt es, daß viele Gebirgsbewohner, die in der Ebene gar nicht existiren können, auf gänzlich getrennten und weit entfernten Gebirgsketten gefunden werben? Daß jene Süßwasserbewohner die zwischen ihren Wassergebiezten liegenden Landstrecken, daß diese Gebirgsbewohner die zwischen ihren Gebirgsheimathen liegenden Ebenen in irgend einer Weise activ oder passiv durchwandert hätten, ist schwer anzunehmen und in vielen Fällen gar nicht denkbar. Hier kommt uns nun als mächtiger Bunzbesgenosse die Geologie zur Hülfe. Sie löst uns jene schwierigen-Räthsel vollständig.

Die Entwickelungsgeschichte der Erde zeigt uns, daß die Bertheilung von Land und Wasser an ihrer Oberfläche sich in ewigem und ununterbrochenem Wechsel befindet. Ueberall finden in Folge von geologischen Beränderungen des Erdinnern, bald hier bald dort ftarker vortretend oder nachlaffend, bebungen und Senfungen bes Bodens statt. Wenn dieselben auch so langsam geschehen, daß fie im Laufe des Jahrhunderts die Meerestüste nur um wenige Bolle, oder selbst nur um ein paar Linien heben oder fenten, so bewirken sie doch im Laufe langer Zeiträume erstaunliche Resultate. Und an langen, an unermeßlich langen Zeiträumen bat es in der Erdaeschichte niemals gefehlt. Im Laufe der vielen Millionen Jahre, feit schon organi= sches Leben auf der Erde eriftirt, haben Land und Meer sich beständig um die Herrschaft gestritten. Continente und Inseln find unter Meer versunken, und neue find aus seinem Schoofe emporgestiegen. Seen und Meere find langfam gehoben worden und ausgetrochnet, und neue Wafferbeden find durch Senfung des Bodens entstanden. Halbinseln wurden zu Inseln, indem die schmale Landzunge, die sie mit dem Festlande verband, unter Wasser sank. Die Inseln eines Archipelagus murden zu Spigen einer zusammenhängenden Gebirgsfette, wenn der ganze Boden ihres Meeres bedeutend gehoben wurde.

So war einst das Mittelmeer ein Binnensee, als noch an Stelle der Gibraltarstraße Ufrika durch eine Landenge mit Spanien zusams menhing. England hat mit dem europäischen Festlande selbst wähs

XIV.

rend ber neueren Erbaeschichte, als schon Menschen existirten, wieberholt zusammengehangen und ist wiederholt bavon getrennt worden. Ja sogar Europa und Nordamerika haben unmittelbar in Zusammenhang geftanden. Die Gudfee bilbete einft einen großen pacifischen Continent, und die zahllosen kleinen Inseln, die heute in berselben zerftreut liegen, maren bloß die höchsten Ruppen der Gebirge, die ienen Continent bedeckten. Der indische Ocean eristirte in Form eines Continents, der von den Sunda Inseln langs des sudlichen Affens fich bis zur Oftfufte von Afrika erftreckte. Diefer einstige große Continent, den der Englander Sclater wegen der fur ibn charatteristischen Salbaffen Lemuria genannt bat, ift zugleich von großer Bedeutung als die mahrscheinliche Wiege des Menschengeschlechts. das hier sich vermuthlich zuerst aus anthropoiden Affen hervorbilbete. Gang besonders interessant ift aber der wichtige Rachweis, welchen Alfred Wallace 36) mit Gulfe chorologischer Thatsachen geführt hat, daß der heutige malanische Archivel eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Abtheilungen besteht. Die westliche Abtheilung, der indo-malanische Archivel, umfaßt die großen Inseln Borneo, Java und Sumatra, und hing früher durch Malakka mit dem affatischen Kestlande und mahrscheinlich auch mit dem eben genannten Lemurien zusammen. Die öftliche Abtheilung dagegen, der australmalanische Archipel, Celebes, die Molukken, Neuguinea, die Salomond = Inseln u. s. w. umfassend, stand früherbin mit Australien in unmittelbarem Zusammenhang. Beide Abtheilungen waren vormals zwei durch eine Meerenge getrennte Continente, find aber jest größtentheils unter ben Meeresspiegel versunken. Die Lage jener früheren Meerenge, deren Gudende zwischen Bali und Lombot hindurch geht, hat Ballace bloß auf Grund feiner genauen chorologischen Beobachtungen in der scharffinnigsten Beise fest zu bestimmen vermocht.

So haben, seitdem tropfbar-flussiges Wasser auf der Erde existirt, die Grenzen von Wasser und Land sich in ewigem Wechsel verändert, und man kann behaupten, daß die Umrisse der Continente und Inseln nicht eine Stunde, ja nicht eine Minute hindurch sich jemals gleich

geblieben sind. Denn ewig und ununterbrochen nagt die Brandung an dem Saume der Küsten; und was das Land an diesen Stellen beständig an Ausdehnung verliert, das gewinnt es an anderen Stellen durch Anhäusung von Schlamm, der sich zu sestem Gestein verdichtet und wieder über den Mecresspiegel als neues Land sich erhebt. Nichts tann irriger sein, als die Borstellung von einem sesten und unveränderlichen Umrisse unserer Continente, wie sie uns in früher Jugend schon durch unseren mangelhaften, der geologischen Basis entbehrenden geographischen Unterricht eingeprägt wird.

Nun brauche ich Sie wohl kaum noch darauf aufmerksam zu machen, wie äußerst wichtig von jeher diese geologischen Beränderungen der Erdoberfläche für die Wanderungen der Organismen und in Kolge beffen für ihre Chorologie gewesen sein muffen. Wir lernen dadurch begreifen, wie dieselben oder ganz nahe verwandte Thier- und Bflanzen-Arten auf verschiedenen Inseln vorkommen können, obwohl sie nicht das Wasser zwischen denselben durchwandern können, und wie andere, das Süfmaffer bewohnende Arten in verschiedenen geschloffenen Seebeden wohnen können, obgleich fie nicht das Land zwischen denselben zu überschreiten vermögen. Jene Inseln waren früher Bergfpigen eines zusammenhängenden Jeftlandes, und diese Seen ftanden einstmals in unmittelbarem Zusammenhang. Durch geologische Senfung wurden die ersteren, durch Sebung die letteren getrennt. Wenn wir nun ferner bedenken, wie oft und wie ungleichmäßig an den verichiedenen Stellen der Erde folche wechselnde Bebungen und Senkungen stattsanden und in Folge deffen die Grenzen der geographischen Berbreitungsbezirke der Arten fich veranderten, wenn wir bedenken, wie außerordentlich mannichfaltig dadurch die activen und vassiven Banderungen der Organismen beeinflußt werden mußten, so lernen wir vollständig die bunte Mannichfaltigfeit des Bildes begreifen, melches uns gegenwärtig die Vertheilung der Thier= und Pflanzen= Ar= ten darbietet.

Noch ein anderer wichtiger Factor ift aber hier hervorzuheben, der ebenfalls für die volle Erklärung jenes bunten gevgraphischen Bil-

bes von großer Bedeutung ift, und manche fehr dunkle Thatsachen aufhellt, die wir ohne ihn nicht begreifen murben. Das ift nämlich der allmäbliche Klima=Wechfel, welcher während des langen Berlaufs ber organischen Erdgeschichte stattgefunden hat. Wie wir schon im vorhergebenden Bortrage gesehen haben, muß beim Beginne bes organischen Lebens auf der Erde allgemein eine viel höhere und gleichmäßigere Temperatur geberricht haben, als gegenwärtig stattfindet. Die Bonen = Unterschiede, die jest sehr auffallend hervortreten, fehlten damals noch gänzlich. Wahrscheinlich viele Millionen Jahre bindurch berrichte auf der aanzen Erde ein Klima, welches dem beikesten Trovenklima der Jettzeit nabe stand oder dasselbe noch übertraf. höchste Norden, bis zu welchem der Mensch jest vorgedrungen ift, war damals mit Valmen und anderen Tropengemächsen bedeckt, deren versteinerte Reste wir noch jest dort finden. Sehr langsam und allmählich nahm sväterbin die Temperatur ab; aber immer noch blieben die Bole so marin, daß die game Erdoberfläche für Dragnismen bewohnbar mar. Erst in einer verhältnismäßig sehr jungen Beriode der Erdgeschichte, nämlich im Beginn der Tertiärzeit, erfolgte, wie es scheint, die erste wahrnehmbare Abkühlung der Erd= rinde von den beiden Bolen ber, und somit die erste Differengirung oder Sonderung verschiedener Temperatur=Bürtel oder klimatischer Bonen. Die langfame und allmähliche Abnahme der Temperatur bildete nich nun innerhalb der Tertiärveriode immer weiter aus. bis zulent an beiden Bolen der Erde das erfte Eis entstand.

Wie wichtig dieser Klima-Wechsel für die geographische Berbreitung der Organismen und für die Entstehung zahlreicher neuer Arten werden mußte, braucht kaum ausgeführt zu werden. Die Thier- und Pflanzen-Arten, die bis zur Tertiärzeit hin überall auf der Erde bis zu den Polen ein angenehmes tropisches Klima gefunden hatten, waren nunmehr gezwungen, entweder sich der eindringenden Kälte anzupassen oder vor derselben zu sliehen. Diejenigen Species, welche sich anpasten und an die sinkende Temperatur gewöhnten, wurden durch diese Acclimatisation selbst unter dem Einflusse der natürlichen

Büchtung in neue Arten umgewandelt. Die anderen Arten, welche vor der Kälte flohen, mußten auswandern und in niederen Breiten ein milderes Klima suchen. Dadurch mußten die bisherigen Bersbreitungs-Bezirke der Arten gewaltig verändert werden.

Nun blieb aber in dem letten großen Abschnitte der Erdgeschichte, in der auf die Tertiärzeit folgenden Quartar-Beriode (ober in der Diluvial=Beit) die Wärme=Abnahme der Erde von den Bolen ber keinesmegs fieben. Bielmehr fank die Temperatur nun tiefer und tiefer, ja selbst weit unter ben heutigen Grad herab. Das nördliche und mittlere Affen. Europa und Nord-Amerika bedeckte fich vom Nordpol ber in großer Ausdehnung mit einer zusammenhängenden Gisdecke, welche in unserem Erdtheile bis acaen die Alven gereicht zu haben scheint. In ähnlicher Beise drang auch vom Sudvol ber die Ralte vor, und überzog einen großen, jest eisfreien Theil der füdlichen Salbkugel mit einer ftarren Eisdecke. Go blieb zwischen diesen gewaltigen lebentödtenden Giscontinenten nur noch ein schmaler Gürtel übrig, auf welchen das leben der organischen Welt sich zurückziehen Diese Beriode, mährend welcher ber Mensch ober meniastens ber Affenmensch bereits eristirte, und welche den ersten Sauptabschnitt ber sogenannten Diluvialzeit bilbet, ift jest allgemein unter bem Ramen der Giszeit oder Glacialperiode befannt und berühmt.

Der erste Natursorscher, der den Gedanken der Eiszeit klar ersfaßte und mit Hulfe der sogenannten Wanderblöcke oder erratischen Steinblöcke, sowie der "Gletscher-Schliffe" die große Ausdehnung der früheren Vergletscherung von Mittel-Europa nachwies, war der geistsvolle Karl Schimper. Von ihm angeregt, und durch die selbststandigen Untersuchungen des ausgezeichneten Geologen Charpentier bedeutend gefördert, unternahm es später der Schweizer Natursorscher Louis Agassig, die Theorie von der Eiszeit weiter auszusühren. In England machte sich besonders der Geologe Forbes um sie verzeient, und verwerthete sie auch bereits für die Theorie von den Wanderungen und der dadurch bedingten geographischen Verbreitung der Arten. Agassig hingegen schadete späterhin der Theorie durch einsei-

tige Uebertreibung, indem er, der Ratastrophen-Theorie Cuvier's zu Liebe, durch die plöglich hereinbrechende Kälte der Eiszeit und die damit verbundene "Revolution" den gänzlichen Untergang der damals lebenden Schöpfung erklären wollte.

Auf die Eiszeit selbst und die scharssinnigen Untersuchungen über ihre Grenzen näher einzugehen, habe ich hier keine Beranlassung, und kann um so mehr darauf verzichten, als die ganze neuere geologische Literatur davon voll ist. Sie sinden eine aussührliche Erörterung derselben vorzüglich in den Werken von Cotta 31), Lyell 80), Vogt 27), 3 ittel 32) u. s. w. Für uns ist hier nur das hohe Gewicht von Bezdeutung, welches sie für die Erklärung der schwierigsten chorologischen Probleme besigt, und welches von Darw in sehr richtig erkannt wurde.

Es fann nämlich keinem Zweifel unterliegen, daß diese Bergletscherung der heutzutage gemäßigten Bonen einen gußerordentlich bedeutenden Ginfluß auf die geographische und topographische Bertheilung der Dragnismen ausüben und Dieselbe ganzlich umgestalten mußte. Während die Rälte langsam von den Bolen ber gegen ben Aeguator porructe und Land und Meer mit einer zusammenhängenden Eisdecke überzog, mußte sie natürlich die ganze lebende Organis= men=Welt vor sich ber treiben. Thiere und Pflanzen mußten aus= mandern, wenn sie nicht erfrieren wollten. Da nun aber zu jener Reit vermutblich die gemäßigte und die Trovenzone bereits nicht weniger dicht als gegenwärtig mit Pflanzen und Thieren bevölkert gemesen sein wird, so muß sich zwischen diesen und den von den Polen ber kommenden Eindringlingen ein furchtbarer Rampf um's Dafein In diesem Rampfe, der jedenfalls viele Jahrtausende erhoben haben. dauerte, werden viele Arten zu Grunde gegangen, viele Arten abgeändert und zu neuen Species umgebildet worden fein. Die bieberi= gen Berbreitungsbezirke der Urten aber mußten völlig verändert merben. Und dieser Rampf muß auch dann noch fortgedauert haben, ja er muß von Neuem entbrannt, und in neuen Formen weiter geführt worden sein, ale die Giegeit ihren Sohepunkt erreicht und überschritten hatte, und als nunmehr in der postglacialen Periode die Temperatur wieder junahm und die Organismen nach den Polen hin jurudjuwandern begannen.

Jedenfalls ist bieser gewaltige Klimawechsel, mag man sonst demfelben eine größere oder eine geringere Bedeutung auschreiben, eines berjenigen Ereignisse in der Erdgeschichte, die am bedeutenosten auf die Vertheilung der organischen Formen eingewirft haben. lich wird aber ein fehr wichtiges und schwieriges chorologisches Berhältniß dadurch in der einfachsten Weise erklärt: das ist die specifische Uebereinstimmung vieler unferer Alvenbewohner mit vielen Bewohnern der Polarländer. Ge giebt eine große Anzahl von ausgezeichneten Thier = und Pflanzen = Formen, die diesen beiden, weit getrennten Erdgegenden gemeinsam find und nirgends in dem weiten, ebenen Awischenraume zwischen beiben gefunden werden. Gine Wanderung derfelben von den Polarländern nach den Alvenhöben oder umgekehrt ware unter ben gegenwärtigen klimatischen Berhältnissen undenkbar oder doch höchstens nur in wenigen seltenen Fällen anzunehmen. Gine solde Wanderung konnte aber stattfinden, ja sie mußte stattfinden während des allmählichen Eintrittes und Rückzuges der Eiszeit. die Bergletscherung von Nord-Europa bis gegen unsere Alpenkette vorbrang, so werden die derselben folgenden Bolarbewohner. Gentianen und Sarifragen, Gisfüchse und Schneehasen, damals unser deutsches Baterland und überhaupt Mitteleuropa bevölfert haben. 218 nun die Temperatur wieder zunahm, zog fich nur ein Theil Diefer arktischen Bevölkerung mit dem zurückweichenden Gife in die Bolarzone wieder zurud. Gin anderer Theil berselben ftieg statt beffen an den Bergen der Alpenkette in die Sohe und fand hier das ihm gusagende kalte Klima. Go erklärt sich ganz einfach jenes Problem.

Wir haben die Lehre von den Wanderungen der Organismen oder die Migrationstheorie bisher vorzüglich insofern verfolgt, als sie uns die Ausstrahlung jeder Thier= und Pflanzenart von einer einzigen Urheimath, von einem "Schöpfungsmittelpunkte" aus, erklärt, und ihre Ausbreitung über einen größeren oder geringeren Theil der Erdoberstäche erläutert. Run sind aber die Wanderungen der Thiere

und Pflanzen für die Entwickelungstheorie auch noch außerdem deshalb von großer Bedeutung, weil wir darin ein fehr wichtiges Sulfsmittel für die Entftehung neuer Arten erbliden muffen. Benn Thiere und Bflangen auswandern, so treffen fie, ebenso wie auswandernde Menschen, in der neuen Beimath Berhaltniffe an, Die mehr ober weniger von den gewohnten, Generationen hindurch ererbten, Existenzbedingungen verschieden find. Diesen neuen, ungewohnten Lebensbedingungen muffen fich bie Auswanderer entweder fügen und anpaffen, oder fie geben zu Grunde. Durch die Anpaffung selbst wird aber ihr eigenthumlicher, specifischer Charafter verändert, um so mehr, je größer der Unterschied zwischen der neuen und der alten Seimath ift. Das neue Rlima, die neue Nahrung, vor Allem aber die neue Nachbarschaft der Thiere und Vflanzen wirkt auf den ererbten Charafter der eingewanderten Species umbilbend ein, und wenn dieselbe nicht gah genug ift, diesen Ginfluffen zu widersteben, so muß früher oder später eine neue Art daraus bervorgeben. In den meisten källen wird diese Umformung der eingewanderten Species unter dem Ginfluffe des veränderten Rampfes um's Dasein so rasch vor sich geben, daß schon nach wenigen Benerationen eine neue Art daraus entstanden ist.

Bon besonderer Bedeutung ist in dieser Beziehung die Wanderung für alle Organismen mit getrennten Geschlechtern. Denn bei diesen wird die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung immer dadurch erschwert oder verzögert, daß sich die variirenden Abkömmlinge gelegentlich wieder mit der unveränderten Stammsorm geschlechtlich vermischen, und so durch Kreuzung in die ursprüngliche Form zurücsschlagen. Wenn dagegen solche Abarten ausgewandert sind, wenn sie durch weite Entsernungen oder durch Schranken der Wanderung, durch Meere, Gebirge u. s. w. von der alten heimath getrennt sind, so ist die Gesahr einer Vermischung mit der Stammform ausgehoben, und die Isolirung der ausgewanderten Form, die durch Anpassung in eine neue Art übergeht, verhindert ihre Kreuzung und dadurch ihren Kückschlag in die Stammsorm.

Diese Bedeutung ber Banderung für die Isolirung ber neu entftebenden Arten und die Berhutung baldiger Rudfehr in die Stammformen ift porzüglich von dem geiffreichen Reisenden Moris Bag = ner in München hervorgehoben worden. In einem besonderen Schriftchen über "Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Oraanismen"40) führt Wagner aus feiner eigenen reichen Erfahrung eine große Angahl von treffenden Beisvielen an, welche die von Darmin im elften und zwölften Ravitel feines Buches gegebene Migrationstheorie bestätigen, und welche ganz besonders den Nupen der völligen Jolirung ber ausgewanderten Organismen für die Entstehung neuer Species erörtern. Wagner fast die einfachen Ursachen, "welche die Korm räumlich abgegrenzt und in ihrer typischen Berschiedenheit begründet haben" in folgenden drei Gaten zusammen: "1. Je größer die Summe ber Beränderungen in den bisberigen Lebensbedingungen ift, welche emigrirende Individuen bei Einwanderung in einem neuen Bebiete finden, besto intensiver muß die jedem Organismus inne wohnende Variabilität sich äußern. 2. Je weniger diese gesteigerte individuelle Beränderlichkeit der Organismen im ruhigen Fortbildungs= proces durch die Vermischung zahlreicher nachrückender Einwanderer ber gleichen Art gestört wird, besto häufiger wird ber Natur burch Summirung und Vererbung der neuen Merkmale die Bildung einer neuen Barietät (Abart oder Raffe), d. i. einer beginnenden Art, ge= 3. Je vortheilhafter für die Abart die in den einzelnen Dr= ganen erlittenen Beränderungen find, je beffer lettere den umgebenben Berhältnissen sich anpassen, und je langer die ungestörte Buchtung einer beginnenden Barietät von Colonisten in einem neuen Territorium ohne Mischung mit nachrückenden Einwanderern derselben Art fortbauert, besto häufiger wird aus ber Abart eine neue Art entstehen."

Diesen drei Sagen von Morig Wagner fann Jeder beistimmen. Für vollkommen irrig muffen wir dagegen seine Borstellung halten, daß die Wanderung und die darauf folgende Isolirung der ausgewanderten Individuen eine nothwendige Bedingung für die Entstehung neuer Arten sei. Wagner sagt: "Ohne eine lange Zeit dauernde Trennung der Colonisten von ihren früheren Artgenossen kann die Bildung einer neuen Rasse nicht gelingen, kann die Zucht- wahl überhaupt nicht stattsinden. Unbeschränkte Kreuzung, ungehinderte geschlechtliche Bermischung aller Individuen einer Species wird stets Gleichförmigkeit erzeugen und Varietäten, deren Merkmale nicht durch eine Reihe von Generationen sixirt worden sind, wieder in den Urschlag zurückstoßen."

Diesen Sat, in welchem Wagner selbst das Hauptresultat seiner Arbeit zusammensatt, würde er nur in dem Falle überhaupt vertheidigen können, wenn alle Organismen getrennten Geschlechts wären, wenn jede Entstehung neuer Individuen nur durch Bermischung männlicher und weiblicher Individuen möglich wäre. Das ist nun aber durchaus nicht der Fall. Merkwürdiger Weise sagt Wagener gar Nichts von den zahlreichen Zwittern, die, im Besit von beisderlei Geschlechtsorganen, der Selbstbefruchtung fähig sind, und ebenso Nichts von den zahllosen Organismen, die überhaupt noch nicht gesschlechtlich differenzirt sind.

Nun hat es aber seit frühester Zeit der organischen Erdgeschichte tausende von Organismenarten gegeben, und giebt deren tausende noch heute, bei denen noch gar kein Geschlechtsunterschied, überhaupt noch gar keine geschlechtliche Fortpflanzung vorkommt, und die sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospung, Sporenbildung u. s. w. fortpflanzen. Die ganze große Masse der Protisten, die Moneren, Amoeden, Myromyceten, Rhizopoden u. s. w., kurz alle die niederen Organismen, die wir in dem zwisschen Thier- und Pflanzenreich stehenden Protistenreich aufführen werden, pflanzen sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege fort! Und zu diesem gehört eine der formenreichsten Organismenstlassen, ja sogar in gewisser Beziehung die formenreichste von allen, indem alle möglichen geometrischen Grundsormen in ihr verkörpert sind. Das ist die wunderbare Klasse der Rhizopoden oder Wurzel-

füßer, welche die kalkschaligen Achttarien und die kieselschaligen Radiolarien umfaßt. (Bergl. den XVI. Bortrag.)

Auf alle diese ungeschlechtlichen Organismen würde also selbstverständlich die Wagner'sche Theorie gar nicht anwendbar sein. Dasselbe würde aber ferner auch von allen jenen Zwittern oder Hermaphroditen gelten, bei denen jedes Individuum, im Besise von männlichen und weiblichen Organen, der Selbstbefruchtung fähig ist. Das
ist z. B. bei den Strudelwürmern, Saugwürmern und Bandwürmern,
wie überhaupt bei sehr vielen Würmern der Fall, serner bei den wichtigen Mantelthieren, den wirbellosen Berwandten der Wirbelthiere,
und bei sehr vielen anderen Organismen aus verschiedenen Gruppen.
Biele von diesen Arten sind durch natürliche Züchtung entstanden,
ohne daß eine "Kreuzung" der entstehenden Species mit ihrer Stammsorm überhaupt möglich war.

Wie ich schon im achten Bortrage Ihnen zeigte, ist die Entstehung der beiden Geschlechter und somit die ganze geschlechtliche Fortpflanzung überhaupt als ein Vorgang auszusassen, der erst in späterer Zeit der organischen Erdgeschichte in Folge von Differenzisung oder Arbeitstheilung eingetreten ist. Die ältesten Organismen der Erde können sich jedenfalls nur auf dem einsachsten unzgeschlechtlichen Wege fortgepflanzt haben. Selbst jest noch vermehren sich alle Protisten, ebenso wie alle die zahllosen Zellensormen, welche den Körper der höheren Organismen zusammensezen, nur durch unzgeschlechtliche Zeugung. Und doch entstehen hier überall durch Differenzirung in Folge von natürlicher Züchtung "neue Arten".

Aber selbst wenn wir bloß die Thier= und Pflanzenarten mit getrennten Geschlechtern hier in Betracht ziehen wollten, so würden wir doch auch für diese Wagner's Hauptsah, daß "die Migration der Organismen und deren Coloniebildung die nothwen= dige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl seien", bestreiten müssen. Schon August Weismann hat in seiner Schrift "Ueber den Einsluß der Isolirung auf die Artbildung"<sup>24</sup>) jenen Sah hinreichend widerlegt und gezeigt, daß auch in einem und

bemfelben Bohnbegirte eine Species fich in mehrere Arten burch natürliche Züchtung spalten kann. Indem ich mich diesen Bemerkungen anschließe, mochte ich aber noch besonders ben hohen Werth nochmale hervorheben, den die Arbeitstheilung ober Differengirung als die nothwendige Folge ber natürlichen Buchtung befigt. Alle die verschiedenen Zellenarten, die den Körper der höheren Drganismen zusammenseben, die Nervenzellen, Mustelzellen, Drufenzellen u. s. w., alle diese "guten Arten", diese "bonae species" von Elementarorganismen, find bloß durch Arbeitstheilung in Folge von natürlicher Züchtung entstanden, tropdem sie nicht nur niemals räumlich ifolirt, sondern sogar seit ihrer Entstehung immer im engsten räumlichen Berbande neben einander existirt haben. Dasselbe aber, was von diesen Elementarorganismen oder "Individuen erfter Ordnung" gilt, bas gilt auch von ben vielzelligen Organismen böberer Ordnung, die als "gute Arten" erst später aus ihrer Zusammensetzung entstanden sind 87).

Wir find demnach zwar mit Darwin und Wallace ber Ansicht, daß die Wanderung der Organismen und ihre Folirung in der neuen Seimath eine fehr gunftige und vortheilhafte Bedingung für die Entstehung neuer Arten ift; daß fie aber bafür eine nothwendige Bedingung fei, und daß ohne diefelbe feine neuen Arten entstehen können, wie Wagner behauptet, können wir nicht zugeben. Wenn Wagner diese Ansicht, "bag die Migration die nothwendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl fei", als ein besondered "Migrationegeset" aufstellt, so halten wir dasselbe durch die angeführten Thatsachen für widerlegt. Wir haben überdies schon früber gezeigt, daß eigentlich die Entstehung neuer Arten durch natürliche Büchtung eine mathematische und logische Nothwendigkeit ift, welche ohne Beiteres aus der einfachen Verbindung von drei gro-Ben Thatsachen folgt. Diese drei fundamentalen Thatsachen sind: ber Rampf um's Dasein, die Anpaffungsfähigkeit und die Bererbungsfähigkeit ber Organismen (vergl. S. 151).

Auf die gahlreichen interessanten Erscheinungen, welche die geo-

graphische und topographische Berbreitung ber Organismenarten im Einzelnen barbietet, und welche fich alle wunderschön aus der Theorie ber Selection und Migration erflären, konnen wir hier nicht eingeben. Ich verweise Sie in dieser Beziehung auf die angeführten Schriften von Darmin1), Wallace36) und Morit Wagner40), in denen Die wichtige Lehre von den Berbreitungeschranken, ben Rluffen, Mecren und Gebirgen, vortrefflich erörtert und durch gablreiche Beispiele erläutert ist. Nur drei Erscheinungen mögen noch wegen ihrer besonderen Bedeutung hier namentlich hervorgehoben werden. ist erstens die nahe Kormverwandtschaft, die auffallende "Kamilienähnlichkeit", welche zwischen den charafteristischen Localformen jedes Erdtheils und ihren ausgeftorbenen, fossilen Borfahren in demfelben Erdtheil existirt; - zweitens die nicht minder auffallende "Familienähnlichkeit" zwischen den Bewohnern von Inselgruppen und benjenigen des nächst angrenzenden Festlandes, von welchem aus die Inseln bevölkert wurden; — und endlich drittens ber ganz eigenthümliche Charafter, welchen die Flora und Fauna der Inseln überhaupt in ibrer Zusammensetzung zeigt.

Alle diese von Darwin, Wallace und Wagner angeführten chorologischen Thatsachen, namentlich die merkwürdigen Erscheinungen der beschränkten Local-Faunen und Floren, die Verhältnisse der Inselbewohner zu den Festlandbevölkerungen, die weite Verbreitung der sogenannten "kosmopolitischen Species", die nahe Verwandtschaft localer Species der Gegenwart mit den ausgestorbenen Arten desselben beschränkten Gebietes, die nachweisliche Ausstrahlung jeder Art von einem einzigen Schöpfungsmittelpunkte — alle diese und alle übrigen Erscheinungen, welche uns die geographische und topographische Verbreitung der Organismen darbietet, erklären sich einsach und vollsständig aus der Selections und Migrationstheorie, während sie ohne dieselbe überhaupt nicht zu begreisen sind. Wir erblicken daher in allen diesen Erscheinungsreihen einen neuen gewichtigen Beweis für die Wahrheit der Descendenztheorie.

## Fünfzehnter Vortrag. Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden.

Reform der Systematik durch die Descendenztheorie. Das natürliche System als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Versteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunischen Schickten und Einschluß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in sünf Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubwälder und Culturwälder. System der neptunischen Schickten. Unermestliche Dauer der während ihrer Bildung verstossenn Zeiträume. Ablagerung der Schickten nur während der Senkung, nicht während der Hedung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schickten. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Wangel sossielen Zwischensonen. Die Schöpfungsurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Meine Herren! Bon dem umgestaltenden Einfluß, welchen die Abstammungslehre auf alle Wissenschaften ausüben muß, wird wahrscheinlich nächst der Anthropologie kein anderer Wissenschaftszweig so sehr betroffen werden, als der beschreibende Theil der Naturgeschichte, die systematische Zoologie und Botanik. Die meisten Natursorscher, die sich bisher mit der Systematik der Thiere und Pflanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Naturkörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumsforscher und Ethnographen die Wassen und Geräthschaften der verschiedenen Bölfer sammeln. Viele erhoben sich selbst nicht über benjenigen Grab ber Wißbegierde, mit dem man Wappen, Briefmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pflegt. In ähnlicher Weise wie diese Sammler an der Formenmannichsaltigkeit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briefmarken u. s. w. ihre Freude sinden, und dabei die ersinderische Bildungskunst der Mensschen bewundern, in ähnlicher Weise ergösten sich die meisten Natursforscher an den mannichsaltigen Formen der Thiere und Pflanzen, und erstaunten über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unersmüdliche Schöpfungskhätigkeit und über die seltsame Laune, in welscher er neben so vielen schönen und nüglichen Organismen auch eine Anzahl häßlicher und unnüger Formen gebildet habe.

Diese kindliche Behandlung der spstematischen Zoologie und Botanif wird durch die Abstammungslehre gründlich vernichtet. Stelle des oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Meisten bisher die organischen Gestalten betrachteten, tritt das weit höbere Interesse des erkennenden Berstandes, welcher in der Formverwandtschaft der Dragnismen ihre mahre Blutevermandtschaft erblickt. Das natürliche Spftem der Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregister zur übersichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Sachregister jum turgen Ausdruck ihres Aehnlichkeitsgrades schätte, erhalt durch die Abstammungslehre den ungleich höheren Werth eines mahren Stammbaumes ber Organismen. Diefe Stammtafel foll und den geneglogischen Zusammenhang der fleineren und größeren Gruppen enthüllen. Sie foll zu zeigen versuchen, in welcher Weise bie verschiedenen Klassen, Drdnungen, Familien, Gattungen und Arten des Thier- und Pflanzenreichs den verschiedenen Zweigen, Aeften und Aftgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jede weitere und höher stehende Rategorie oder Gruppenstuse des Systems (3. B. Rlaffe, Ordnung) umfaßt eine Anzahl von größeren und ffarferen Zweigen bes Stammbaums, jede engere und tiefer stehende Rategorie (g. B. Gattung, Art) nur eine kleinere und schwächere

Gruppe von Aestchen. Nur wenn wir in biefer Weise das natürsliche System als Stammbaum betrachten, fonnen wir den wahren Werth besselben erkennen. (Gen. Morph. II, S. XVII, 397).

Indem wir an diefer genealogischen Auffassung bes organischen Sufteme, welcher ohne Zweifel allein die Bufunft gehört, festhalten, fonnen wir uns jest zu einer der wesentlichsten, aber auch schwierigften Aufgaben ber "natürlichen Schöpfungsgeschichte" menben, namlich zur wirklichen Conftruction der organischen Stammbäume. fen Sie uns schen, wie weit wir vielleicht schon jest im Stande find, alle verschiedenen organischen Formen als die divergenten Rachsommen einer einzigen oder einiger wenigen gemeinschaftlichen Stammformen nachzuweisen. Wie können wir uns aber den wirklichen Stammbaum der thierischen und pflanzlichen Formengruppen aus den dürftigen und fragmentarischen, bis jest darüber gewonnenen Erfahrungen conftruiren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in demjenigen, mas wir früher über den Parallelismus der drei Entwickelungsreihen bemerkt haben, über den wichtigen ursächlichen Zusammenhang, welcher die paläontologische Entwidelung der ganzen organischen Stämme mit der embryologischen Entwickelung der Individuen und mit der sustematischen Entwickelung der Gruppenstufen verbindet.

Zunächst werden wir und zur Lösung dieser schwierigen Aufgabe an die Paläontologie oder Bersteinerungskunde zu wenden haben. Denn wenn wirklich die Descendenztheorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormals lebenden Thiere und Pflanzen von den ausgestorbenen Urahnen und Borsahren der jetzigen Organismen herrühren, so müßte und eigentlich ohne Weisteres die Kenntniß und Vergleichung der Versteinerungen den Stammbaum der Organismen ausdecken. So einsach und einleuchtend nach dem theoretisch entwicklten Prinzip Ihnen dies erscheinen wird, so außerordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Ausgabe, wenn man sie wirklich in Angriff nimmt. Ihre practische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Versteinerungen einigers

maßen vollständig erhalten wären. Das ift aber keineswegs der Fall. Bielmehr ist die handgreisliche Schöpfungsurkunde, welche in den Bersteinerungen begraben liegt, über alle Maaßen unvollständig. Daher erscheint es jest vor Allem nothwendig, diese Urkunde kritisch zu prüsen, und den Werth, welchen die Bersteinerungen für die Entwicklungsgeschichte der organischen Stämme besisen, zu bestimmen. Da ich Ihnen die allgemeine Bedeutung der Bersteinerungen als "Denkmünzen der Schöpfung" bereits früher erörtert habe, als wir Cuvier's Berdienste um die Petresactenkunde betrachteten, so könenen wir jest sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und Berhältznisse übergehen, unter denen die organischen Körperreste versteinert und in mehr oder weniger kenntlicher Korm erhalten wurden.

In der Regel finden wir Berfteinerungen oder Betrefacten nur in denjenigen Gesteinen eingeschlossen, welche schichtenweise als Schlamm im Waffer abgelagert murben, uud welche man beshalb neptunische, geschichtete oder sedimentare Gesteine nennt. Die Ablagerung solcher Schichten konnte natürlich erst beginnen, nachdem im Berlaufe ber Erdgeschichte die Berdichtung des Wasserdampfes ju tropfbar -fluffigem Baffer erfolgt mar. Seit diesem Zeitpunkt, welchen wir im letten Vortrage bereits betrachtet hatten, begann nicht allein das Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbrodene und höchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Waffer begann feitbem jene außerordentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgeftaltet wird. Ich barf wohl als bekannt voraussetzen, welchen außerordentlich bedeutenden Ginfluß in dieser Beziehung noch jest das Waffer in jedem Augenblid ausübt. Inbem es als Regen niederfällt, die oberften Schichten ber Erdrinde durchsidert und von den Erhöhungen in die Bertiefungen berabfließt, loft es verschiedene mineralische Bestandtheile des Bobens chemisch auf und spült mechanisch die loder zusammenhangenden Theilchen An den Bergen berabfließend führt das Waffer den Schutt berselben in die Ebene und lagert ihn als Schlamm im stebenden

So arbeitet es beständig an einer Erniedrigung ber Baffer ab. Berge und Ausfüllung der Thäler. Ebenso arbeitet die Brandung bes Meeres ununterbrochen an ber Berftorung ber Ruften und an ber Auffüllung bes Meerbodens durch die herabgeschlämmten Trum-So wurde ichon die Thatigkeit des Waffers allein, wenn fie nicht durch andere Umstände wieder aufgewogen würde, mit ber Reit die gange Erde nivelliren. Es fann keinem Zweifel unterliegen, daß die Gebirgemaffen, welche alljährlich als Schlamm dem Meere zugeführt werden und sich auf dessen Boden abseken, so bedeutend find, daß im Berlauf einer langeren oder fürzeren Beriode, viels leicht von wenigen Millionen Jahren, die Erdoberfläche vollkommen geebnet und von einer zusammenhängenden Bafferschale umschlossen werden wurde. Daß dies nicht geschicht, verdanken wir der fortdauernden vulkanischen Gegenwirkung des feurig = flussigen Erdin-Diese Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde neren. bedingt ununterbrochen wechselnde Bebungen und Senfungen an ben verschiedensten Stellen der Erdoberfläche. Meistens geschehen diese Bebungen und Sentungen sehr langsam; allein indem fie Jahrtaufende hindurch fortdauern, bringen fie durch Summirung der kleinen Einzelwirkungen nicht minder großartige Resultate bervor, wie bie entgegenwirfende und nivellirende Thätigkeit des Baffers.

Indem die Hebungen und Senkungen der verschiedenen Erdtheile im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdoberstäche über oder unter den Spiegel des Meeres. Beispiele dafür habe ich schon in dem vorhergeshenden Bortrage angesührt (S. 321). Es giebt wahrscheinlich keinen Oberstächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiedersholt über oder unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielsachen Wechsel erklärt sich die Mannichsaltigkeit und die verschiedensartige Zusammensenung der zahlreichen neptunischen Gesteinschichten, welche sich an den meisten Stellen in beträchtlicher Dicke über einander abgelagert haben. In den verschiedenen Geschichtsperioden, während deren die Ablagerung statt sand, lebte eine mannichsach verschiedene

Bevölkerung von Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derselben auf den Boden der Gemässer herabsanken, drücken sie ihre Körpersform in dem weichen Schlamme ab, und unverwestliche Theile, harte Knochen, Zähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischem Gestein verdichtete, erhalten, und dienen nun als Versteinerungen zur Charakteristik der betreffenden Schichten. Durch sorgfältige Versgleichung der verschiedenen über einander gelagerten Schichten und der in ihnen enthaltenen Versteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichtengruppen zu bestimmen, als auch die Hauptmomente der Phylogenic oder der Entwickslungsgeschichte der Thiers und Pflanzenstämme empirisch sestzussellen.

Die verschiedenen über einander abgelagerten Schichten der neptunischen Gesteine, welche in sehr mannichfaltiger Weise aus Ralf, Thon und Sand zusammengesett find, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales System zusammengestellt, welches dem ganzen Busammenhange der organischen Erdgeschichte entspricht, b. b. desjenigen Theiles der Erdaeschichte, mabrend deffen organisches Leben Wie die sogenannte "Weltgeschichte" in größere oder kleinere existirte. Berioden zerfällt, welche durch den zeitweiligen Entwickelungszustand der bedeutenoften Bölker charafterifirt und durch hervorragende Ereignisse von einander abgegrenzt werden, so theilen wir auch die unend= lich längere organische Erdgeschichte in eine Reihe von größeren oder kleineren Berioden ein. Jede dieser Berioden ist durch eine charakteristische Flora und Fauna, durch die besonders starke Entwickelung einer bestimmten Pflanzen = oder Thiergruppe ausgezeichnet, und jede ist von der vorbergebenden und folgenden Beriode durch einen auffallenden theilweisen Wechsel in der Zusammensetzung der Thier- und Pflanzenbevölferung getrennt.

Für die nachfolgende Uebersicht des historischen Entwickelungsganges, den die großen Thier- und Pflanzenstämme genommen haben, ift es nothwendig, zunächst hier die systematische Classification der neptunischen Schichtengruppen und der denselben entsprechenden größeren und kleineren Geschichtsperioden anzugeben. Wie Sie sogleich sehen werben, find wir im Stande, die gange Maffe ber übereinanderliegenden Sedimentgesteine in funf oberfte Sauptgruppen ober Terrain 8, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichtengrupven ober Spfte me, und jedes Spftem von Schichten wiederum in noch kleinere Gruppen oder Kormationen einzutheilen; endlich kann auch jede Formation wieder in Etagen oder Unterformationen, und iede von diesen wiederum in noch fleinere Lagen, Bante u. f. w. eingetheilt werden. Jedes ber fünf großen Terrains wurde mahrend eines großen Sauptabschnittes ber Erdgeschichte, mahrend eines Beitaltere, abgelagert; jedes Spftem mabrend einer fürzeren Beriobe. jede Formation mahrend einer noch fürzeren Epoche u. f. w. Indem wir so die Zeiträume ber organischen Erdgeschichte und die mahrend derfelben abgelagerten neptunischen und versteinerungsführenden Erdschichten in ein gegliedertes Suftem bringen, verfahren wir genau wie die Historiker, welche die Bolkergeschichte in die drei Sauptabschnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Verioden und Epochen ein-Wie aber der Historiker durch diese scharfe sustematische Gintheilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Berioden durch einzelne Jahredzahlen nur die Uebersicht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Zusammenhang der Ereignisse und der Bölkerentwickelung leugnen will, fo gilt gang baffelbe auch von unferer fustematischen Eintheilung, Specification oder Classification ber organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Faden der zusammenhängenben Entwickelung überall ununterbrochen hindurch. Wir verwahren uns also ausbrudlich gegen die Anschauung, als wollten wir burch unfere icharfe Abgrenzung der größeren und fleineren Schichtengruppen und ber ihnen entsprechenden Zeiträume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erdrevolutionen und von den wiederholten Reuschöpf= ungen ber organischen Bevölferung anknupfen. Daß diese irrige Lehre durch Lyell längst gründlich widerlegt ift, habe ich Ihnen bereite früher aezeigt. (Bergl. G. 113.)

Die fünf großen Sauptabschnitte ber organischen Erdgeschichte ober ber valaontologischen Entwidelungsgeschichte bezeichnen wir als primordiales, primares, secundares, tertiares und quartares Beitalter. Rebes ift burch die vorwiegende Entwickelung bestimmter Thier = und Bfangengruppen in demselben bestimmt charafterifirt, und mir fonnten bemnach auch die fünf Zeitalter einerseits durch die natürlichen Sauptgruppen des Pflanzenreichs, andererseits durch die verschiedenen Claffen des Wirbelthierstammes anschaulich bezeichnen. Dann mare bas erfte ober primordiale Zeitalter basjenige ber Tange und Schäbellosen, das zweite oder primäre Zeitalter das der Karne und Rische, das dritte oder secundare Zeitalter das der Nadelwälder und Schleicher, das vierte oder tertiare Zeitalter das der Laubwälder und Saugethiere, endlich das fünfte ober quartare Zeitalter basjenige bes Menschen und seiner Cultur. Die Abschnitte ober Berioben, welche mir in jedem der fünf Zeitalter unterscheiden (S. 344). werben durch die verschiedenen Systeme von Schichten bestimmt, in die jedes der fünf großen Terrains zerfällt (G. 345). Sie und jest noch einen flüchtigen Blid auf die Reihe dieser Sufteme und zugleich auf die Bevölkerung ber fünf großen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Hauptabschnitt der organischen Erdzeschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tangwälder, das auch das archolithische oder archozoische Zeitalter genannt werden kann. Es umfaßt den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, dis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermeßlichen Zeitraums, welcher wahrscheinlich viel länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichtensystemen ab, nämlich zu unterst das laurentische, darüber das cambrische und darüber das silurische System. Die ungefähre Dicke oder Mächtigseit dieser drei Systeme zusammengenommen beträgt siebzigtausend Fuß. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das laurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das silurische System. Die

burchschnittliche Machtigkeit aller vier übrigen Terrains, bes primaren. secundaren, tertiaren und quartaren zusammengenommen, mag bagegen etwa höchstens 60,000 Fuß betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Gründen, ergiebt fich, daß die Dauer ber Brimordialzeit mahrscheinlich viel langer mar, ale die Dauer der folgenden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammengenommen. lionen von Jahrhunderten muffen gur Ablagerung folder Schichtenmaffen erforderlich gewesen sein. Leider befindet fich ber bei weitem größte Theil ber primordialen Schichtengruppen in bem fogleich zu erörternden metamorphischen Zustande, und badurch sind die in ihnen enthaltenen Berfteinerungen, die ältesten und wichtigsten von allen, größtentheils zerstört und unkenntlich geworden. Nur aus einem Theile ber cambrischen und filurischen Schichten find Petrefakten in größerer Menge und in kenntlichem Zustande erhalten worden. Die älteste von allen deutlich erhaltenen Berfteinerungen, bas später noch zu beschreibende "kanadische Morgenwesen" (Eozoon canadense) ist in den untersten laurentischen Schichten (in der Ottawaformation, am Lorenzftrome) gefunden worden.

Tropbem die primordialen oder archolithischen Berfteinerungen und nur zum bei weitem fleinsten Theile in kenntlichem Bustande erhalten find, besigen dieselben bennoch den Werth unschätbarer Documente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Bunächst scheint daraus hervorzugeben, bag mabrend dieses gangen ungeheuren Zeitraums nur Wafferbewohner eriftirten. Benigstens ift bis jest unter allen archolithischen Petrefatten noch fein einziges gefunden worden, welches man mit Sicherheit auf einen landbewohnenben Dragnismus beziehen fonnte. Alle Pflanzenreste, die wir aus ber Primordialzeit besiten, gehören zu der niedrigsten von allen Bflanzengruppen, zu der im Baffer lebenden Claffe der Tange oder Diese bildeten in dem warmen Urmeere der Primordialzeit Algen. mächtige Wälder, von deren Formenreichthum und Dichtigkeit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tangwälder des atlantischen Sargaffomeeres, eine ungefähre Borftellung geben mogen. Die coloffalen Tangwälder der archolithischen Zeit ersetzen damals die noch gänzlich sehlende Waldvegetation des Festlandes. Gleich den Pflanzen lebten auch alle Thiere, von denen man Reste in den archolithischen Schichten gesunden hat, im Wasser. Bon den Gliedersüßern sinden sich nur Krebsthiere, noch seine Spinnen und Insecten. Bon den Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste besannt, welche sich in den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Sielursormation vorsinden. Dagegen müssen die kopflosen Wirbelthiere, welche wir Schädellose oder Akranien nennen, und aus denen sich die Fische erst entwickeln konnten, massenhaft während der Prismordialzeit gelebt haben. Daher können wir sie sowohl nach den Schädellosen als nach den Tangen benennen.

Die Primärzeit oder das Zeitalter ber Farnwälder, der zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der silurischen Schichtenbildung bis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtenspsteme ablagerten, nämlich zu unterst das devonische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das carbonische oder Steinsohlenspstem, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchsschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuß betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der sür ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergiebt.

Die devonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Ursischen, als an Schmelzsischen. Aber noch sehlen in der primären Zeit gänzlich die Knochensische. In der Steinfohle sinden sich die ältesten Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliederthieren (Spinnen und Insecten) als Wirbelsthieren (Amphibien). Im permischen Spstem kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schleicher oder Reptilien, und zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (Proterosaurus 2c.).

Tropdem können wir das primäre Zeitalter das der Fische nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungebeure Menge der paläolithischen Kische zurücktreten. Ebenso wie die Fische unter den Wirbelthieren, so herrschten unter den Pflanzen während dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Filicinen vor, und zwar sowohl echte Farnfräuter und Farnbäume (Laubsarne oder Phyllopteriden) als Schaftsarne (Calamophyten) und Schuppensarne (Lepidophyten). Diese landbewohnenden Farne oder Filicinen bildeten die Hauptmasse der dichten paläolithischen Inselwälder, deren sossilen Reste uns in den ungeheuer mächtigen Steinsohlenlagern des carbonischen Systems und in den schwächeren Kohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechtigen uns, die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Karne, als das der Fische zu nennen.

Der dritte große Hauptabschnitt der paläontologischen Entwickelungsgeschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Nadelwälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der permischen Schichtenbildung bis zum Ende der Areideschichtenbildung, und zerfällt abermals in drei große Perioden. Die während dessen abgelagerten Schichtensysteme sind zu unterst das Triassystem, in der Mitte das Jurasystem, und zu oberst das Areidesystem. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen bleibt schon weit hinter derjenigen der primären Systeme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuß. Die Secundärzeit wird demnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärzeit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Birbelthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Bögel und Säugethiere; auch lebten damals wichtige Amphibien, nämlich die riefigen Labyrinthodonten; im Meere schwammen die wunderbaren Seedrachen oder Halisaurier umher, und zu den zahlereich vorhandenen Ursischen und Schmelzsischen der älteren Zeit gesells

## Meber sicht

ber palaontologischen Berioden oder der größeren Zeitabschnitte der organischen Erdgeschichte.

I. Erster Zeitraum: Archolithisches Zeitalter. Primordial=Zeit. (Zeitalter der Schäbellosen und ber Tangwälber.)

1. Aeltere Archolith=Zeit oder Laurentische Beriode. 2. Mittlere Archolith Zeit = Cambrische Beriode. 3. Neuere Archolith=Zeit = Silurische Beriode.

11. Zweiter Zeitraum: Paläolithisches Zeitalter. Primar-Zeit.

(Zeitalter der Fische und der Farnwälder.)

4. Aeltere Paläolith Zeit oder Devonische Periode. 5. Wittlere Paläolith Zeit = Steinkohlen-Periode. 6. Reuere Paläolith=Zeit = Permische Periode.

III. Dritter Zeitraum: Mesolithisches Zeitalter. Secundar-Zeit. (Zeitalter ber Reptilien und der Nabelwälder.)

7. Aeltere Mesolith=Zeit ober Trias Beriode. 8. Mittlere Mesolith=Zeit Jura Periode. 9. Neuere Mesolith=Zeit = Kreide=Periode.

IV. Bierter Zeitraum: Caenolithisches Zeitalter. Tertiar=Zeit. (Zeitalter ber Sangethiere und ber Laubwälber.)

10. Aeltere Caenolith=Zeit oder Cocaene Periode.

11. Mittlere Caenolith=Zeit = Miocaene Periode.

12. Nenere Caenolith=Zeit - Pliocaene Periode.

V. Fünfter Zeitraum: Anthropolithisches Zeitalter. Quartar-Zeit. (Zeitalter ber Menschen und ber Culturwälder.)

13. Aeltere Anthropolith=Zeit oder Siszeit. Glaciale Periode.

14. Mittlere Anthropolith=Zeit - Posiglaciale Periode.

15. Reuere Anthropolith=Zeit Cultur=Periode.

(Die Culturperiode ist die historische Zeit ober die Periode der lleberlieferungen.)

Mebersicht

ber palaontologischen Formationen oder ber versteinerungeführenden Schichten ber Erdrinde.

Terrains	Suffeme	Formationen	Spnonyme der Formationen
V. Anthropolithische  Terrain 8  ober  anthropozoische (quartäre)  Schichtengruppen  IV Caenolithische Terrain 8  oder caenozoische (tertiäre)	(Alluvium) XIII. Pleistocaen (Diluvium)  XII Pliocaen (Reutertiär) XI. Riocaen (Mitteltertiär) X Eocaen	36. Praesent 35. Recent 34. Postglacial 33. Glacial 32. Arvern 31. Subapennin 30. Falun 29. Limburg 28. Gyps	Oberalluviale Iluteralluviale Oberbiluviale Iluterbiluviale Iluterbiluviale Oberpliocaene Iluterpliocaene Obermiocaene Ilutermiocaene Obtreocaene Obtreocaene
Schichtengruppen  III. Mesolithisch e Terrains ober mesozoische (secundäre) Schichtengruppen	(Alttertiär)  IX Kreide  VIII Jura  VII Trias	(26. Londonthon (25. Weißkreide 24. Grünsand 23. Acocom (22. Wealden 21. Portland (20. Oxford (19. Bath (18. Lias (17. Aenper (16. Muschelkalk (15. Buntsand	Obertreibe Mitteltreibe Unterfreibe Wälberformation Oberoolith Mitteloolith Unteroolith Kiasformation Obertrias
11. Palaolithifche Terrains oder paläozoische (primare) Schichtengruppen	(Dyas) V Carbonisches	14. Bechstein 13. Renrothsand 12. Rohlensand 11. Rohlenkalk 10. Pilton 9. Istracombe 8. Linton	Dberpermische Unterpermische Obercarbonische Untercarbonische Oberbevonische Wittelbevonische Unterdevonische
I. Urcholithische Terrains oder archozoische (primordiale) Schichtengruppen	III. Silurisches II Cambrisches I. Laurentisches	7. Ludlow 6. Landovern 5. Landeilo 4. Poisdam 3. Longmand 2. Labrador 1. Ottawa	Oberfilurische Muttelfilurische Unterfilurische Obercambrische Untercambrische Oberlaurentische Unterlaurentische

ten fich die ersten Knochenfische. Allein die ganz charafteristische und überwiegende Wirbelthierclasse der Secundarzeit bildeten die höchst mannichfaltig entwickelten Revtilien. Neben folden Schleichern, welche ben beute noch lebenden Eidechsen, Rrofodilen und Schildfröten febr nabe standen, wimmelte es in der mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen. Inobefondere find die merkwürdigen fliegenden Eidechsen oder Pterosaurier und die kolossalen Landbrachen oder Dinosaurier der Secundarzeit ganz eigenthümlich, da sie weber vorher noch nachher lebten. Wie man bemgemäß die Secunbargeit bas Zeitalter ber Schleicher ober Reptilien nennen fonnte, so konnte fie andrerseits auch das Zeitalter der Radelwälber, oder genauer der Gumnospermen oder Radtsamen= pflangen heißen. Denn diese Pflanzengruppe, vorzugsweise durch die beiden wichtigen Glassen der Nadelhölzer oder Coniferen und der Palmfarne oder Cycadeen vertreten, feste mahrend der Cecundärzeit ganz überwiegend den Bestand der Balder zusammen. Die farnartigen Pflanzen traten bagegen zurück und bie Laubhölzer ent= widelten sich erst gegen Ende des Zeitalters, in der Rreidezeit.

Biel fürzer und weniger eigenthümlich als diese drei ersten Zeitalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laubwälder. Dieser Zeitraum, welcher auch caenolithisches oder caenozoisches Zeitalter heißt, erstreckte sich vom Ende der Kreideschichtenbildung bis zum Ende der pliocaenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuß und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zurück. Auch sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheidet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben heißt eocaenes oder alttertiäres, das mittlere miocaenes oder mitsteltertiäres und das jüngste pliocaenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölferung der Tertiärzeit nähert sich im Gansen und im Einzelnen schon viel mehr derjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Wirs

belthieren überwiegt von nun an die Classe der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formenreiche Gruppe der Decksamenpflanzen oder Angiospermen vor, deren Laubhölzer die charafteristischen Laubwälder der Tertiärzeit bildeten. Die Abtheilung der Angiospermen besteht aus den beis den Classen der Einkeimblättrigen oder Monocotyledonen und der Zweiseimblättrigen oder Dicotyledonen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Glassen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere traten schon im letzten Abschnitt der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamenpslanzen, erreichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Tertiärzeit, so daß man diese mit vollem Rechte danach benennen kann.

Den fünften und letten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet die Quartärzeit oder Culturzeit, derjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend kurze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebung die "Weltgeschichte" zu nennen pslegen. Da die Ausbildung des Menschen und seiner Cultur, welche mächtiger als alle früheren Borgänge auf die organische Welt umgestaltend einwirkte, dieses Zeitalter charakterisitt, so könnte man dasselbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte allenfalls auch das Zeitalter der Culturwälder heißen, weil selbst auf den niedrigeren Stusen der menschlichen Cultur ihr umgestaltender Einflußsich bereits in der Benutung der Wälder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkdar macht. Geologisch wird der Begun dieses Zeitalters, welches dis zur Gegenwart reicht, durch das Ende der pliocaenen Schichtenablagerung begrenzt.

Die neptunischen Schichten, welche mahrend bes verhältnismäßig turzen quartaren Zeitraums abgelagert wurden, sind an den verschiesbenen Stellen der Erde von sehr verschiedener, meist aber von sehr geringer Dick. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Systeme, von denen man das ältere als diluvial oder pleistocaen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet. Das Diluvials Systeme,

stem zerfällt selbst wieder in zwei Formationen, in die älteren glascialen und die neueren postglacialen Bildungen. Während der älteren Diluvialzeit nämlich fand jene außerordentlich merkwürdige Erniedrigung der Erdtemperatur statt, welche zu einer außgedehnten Bergletscherung der gemäßigten Jonen führte. Die hohe Bedeutung, welche diese "Eiszeit" oder Glacial=Periode für die geographische und topographische Verbreitung der Organismen gewonnen hat, ist bereits im vorhergehenden Vortrage außeinander gesept worden (S. 324). Auch die auf die Eiszeit folgende "Racheiszeit", die postsglaciale Periode oder die neuere Diluvialzeit, während welcher die Temperatur wiederum stieg, und das Eis sich nach den Polen zurückzog, war für die gegenwärtige Gestaltung der chorologischen Vershältnisse höchst bedeutungsvoll.

Der biologische Charafter ber Quartärzeit liegt wesentlich in ber Entwickelung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und Weit mehr als jeder andere Organismus hat der seiner Cultur. Mensch umgestaltend, zerstörend und neubildend auf die Thier= und Pflanzenbevölkerung der Erde eingewirkt. Aus diesem Grunde, nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur einräumen, — können wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen mit seiner Gultur als Beginn eines besonderen letten Sauptabschnitts der organischen Erdgeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die förperliche Entwickelung des Urmenschen aus menschenähnlichen Affen bereits in der jungeren oder pliocaenen, vielleicht sogar schon in der mittleren oder miocaenen Tertiärzeit statt. Allein die eigentliche Entwickelung der menschli= chen Sprache, welche mir als ben wichtigsten Bebel für die Ausbilbung ber eigenthümlichen Borguge des Menschen und seiner Berrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt mahrscheinlich erst in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Grunden als pleiftocaene oder diluviale Zeit von der vorhergehenden Pliocaenperiode trennt. Jebenfalls ift berjenige Zeitraum, welcher seit ber Entwickelung ber menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloß, mag berfelbe auch

viele Jahrtausende und vielleicht hunderttausende von Jahren in Anspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermeßliche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde bis zur Entstehung des Menschengeschlechts verstossen.

Die vorstehende tabellarische llebersicht zeigt Ihnen rechts (S. 345) die Reihenfolge der paläontologischen Berrains, Systeme und Formationen, d. h. der größeren und kleineren neptunischen Schichtengruppen, welche Bersteinerungen einschließen, von den obersten oder alluvialen bis zu den untersten oder laurentischen Ablagerungen binab. Die links gegenüberstehende Tabelle (S. 344) führt Ihnen die historische Eintheilung der entsprechenden Zeiträume vor, der größeren und kleineren paläontologischen Perioden, und zwar in umgekehrter Reihenfolge, von der ältesten saurentischen bis auf die jüngste quartäre Zeit hinauf. (Bergl. auch S. 352.)

Man hat viele Bersuche angestellt, die Zahl der Jahrtausende, welche diese Zeiträume zusammenseben, annähernd zu berechnen. Man verglich die Dide der Schlammschichten, welche erfahrungsgemäß mährend eines Jahrhunderts sich absetzen, und welche nur wenige Linien oder Bolle betragen, mit der gesammten Dicke der geschichteten Gefteinsmaffen, beren ideales Syftem wir foeben überblickt haben. Diefe Dide mag im Ganzen durchschnittlich ungefähr 130,000 Fuß betragen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archolithische, 42,000 auf das primare oder palaolithische, 15,000 auf das secundare oder mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiare oder caenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd bestimmbare durchschnittliche Dicke des quartaren oder anthropolithischen Terrains kommt dabei gar nicht in Betracht. Man kann fie hochftens durchschnittlich auf 500-700 Rug anschlagen. Gelbstverftandlich haben aber alle diese Magangaben nur einen gang durchschnittlichen und annähernden Werth, und sollen nur dazu dienen, das relative Magverhältniß der Schichtensusteme und der ihnen entsprechenden Zeitabschnitte gang ungefähr zu überbliden.

Wenn man nun die gesammte Zeit der organischen Erbge-

schichte, b. h. den ganzen Zeitraum seit Beginn des Lebens auf der Erde bis auf den heutigen Tag, in hundert gleiche Theile theilt, und wenn man dann, dem angegebenen durchschnittlichen Dickenvershältniß der Schichtenspsteme entsprechend, die relative Zeitdauer der fünf Hauptabschnitte oder Zeitalter nach Procenten berechnet, so ersgiebt sich folgendes Resultat. \*(Bergl. S. 352.)

I.	Archolithische ober Primordialzeit				53,6
II.	Paläolithische oder Primärzeit .				32,1
III.	Mesolithische oder Secundärzeit .				11,5
IV.	Caenolithische oder Tertiärzeit .				2,3
v.	Anthropolithische oder Quartärzeit			•	0,5

Summa 100,0

Es beträgt bennach die Länge des archolithischen Zeitraums, während dessen noch gar keine landbewohnenden Thiere und Pflanzen existirten, mehr als die Hälfte, mehr als 53 Procent, dagegen die Länge des anthropolithischen Zeitraums, während dessen der Mensch existirte, kaum ein halbes Procent von der ganzen Länge der organisschen Erdgeschichte. Es ist aber ganz unmöglich, die Länge dieser Zeiträume auch nur annähernd nach Jahren zu berechnen.

Die Dicke der Schlammschichten, welche mährend eines Jahrhunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis
für diese Berechnung benutzen wollte, ist an den verschiedenen Stellen
der Erde unter den ganz verschiedenen Bedingungen, unter denen
überall die Ablagerung stattsindet, natürlich ganz verschieden. Sie ist
sehr gering auf dem Boden des hohen Meeres, in den Betten breiter
Flüsse mit kurzem Lause, und in Landseen, welche sehr dürstige Zuslüsse erhalten. Sie ist verhältnismäßig bedeutend an Meeresküssen
mit starker Brandung, am Aussluß großer Ströme mit langem Lauf
und in Landseen mit starken Zuslüssen. An der Mündung des Missisppi, welcher sehr bedeutende Schlammmassen mit sich fortsührt, würden in 100,000 Jahren nur etwa 600 Fuß abgelagert werden. Auf
dem Grunde des offenen Meeres, weit von den Küsten entsernt, werden sich während dieses langen Zeitraums nur wenige Fuß Schlamm

abselagert wird, mag die Dicke der dadurch mährend eines Jahrhunsberts gebildeten Schichten, wenn sie nachher sich zu festem Gesteine verdichtet haben, doch nur wenige Zolle oder Linien betragen. Jedensfalls aber bleiben alle auf diese Verhältnisse gegründeten Berechnungen ganz unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge der Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jener neptunischen Schichtenspsteme ersorderlich waren. Nur relative, nicht absolute Zeitmaße sind hier anwendbar.

Man wurde übrigens auch vollkommen fehl geben, wenn man die Mächtigkeit jener Schichtenspsteme allein als Maßstab für die inzwischen wirklich verflossene Beit der Erdaeschichte betrachten wollte. Denn Sebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht der mineralogische und paläontologische Unterschied, den man zwischen je zwei auf einanderfolgenden Schichtensustemen und zwischen je zwei Formationen derselben mahrnimmt, einem beträchtlichen Zwischenraum von vielen Jahrtausenden, mährend deffen die betreffende Stelle der Erdrinde über das Wasser gehoben mar. Erst nach Ablauf dieser 3wischenzeit, als eine neue Senkung diese Stelle wieder unter Waffer brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht statt. Da aber inzwischen die anorganischen und organischen Verhältnisse an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung erfahren batten, mußte die neugebildete Schlammschicht aus verschiedenen Bodenbestandtheilen zusammengefest fein und gang verschiedene Versteinerungen einschließen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häusig stattsinden, sind einsfach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, daß derselbe Punkt der Erdoberstäche wiederholten Senkungen und Sesbungen ausgesest wurde. Noch gegenwärtig sinden solche wechselnde Sebungen und Senkungen, welche man der Reaction des seuer-stüssisgen Erdkerns gegen die erstarrte Rinde zuschreibt, in weiter Ausdehsnung statt. So zeigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil

IV. Caenolithifche Schie	hten=Systeme. 3000 Fuß.	Cocaen, Miocaen, Pliocaen.		
III. <b>Wefolithische</b>	IX. Kreibe-System,			
Ablagerungen t	VIII Jura-Shstem,			
Circa 15	VII. Tria8-System,			
11. Palä	VI. Permisches			
Schichten	System.			
Ablage	V. Steinkohlen-			
ber Pri	Shstem.			
	IV. Devonisches			
Circa 42,	Shstem.			
•	1. Ard10= lithische Schichten= Spsteme. Ablagerungen	III. Silurisches System. Circa 22,000 Fuß. II. Cambrisches		
Tabelle 3ur Ueberficht ber neptunischen verfteine= rungsführenben Schichten=Spfteme	der Primordial=	Shstem. Circa 18,000 Fuß.		
der Erbrinde mit Bezug auf ihre verhältnißmäßige durchschnittliche Dicke (130,000 Fuß circa.)	zeit. Circa 70,000 Fuß.	1. Laurentisches Shstem. Circa 30,000 Fuß.		

von der Westküste Südamerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Südamerikas allmählich untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Joll oder höchstens einige Fuß. Wenn aber diese Bewegung Hunderte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, wird sie fähig, die höchsten Gebirge zu bilden.

Offenbar haben ähnliche Bebungen und Senkungen, wie fie an jenen Stellen noch heute zu meffen find, mahrend bes ganzen Berlaufes ber organischen Erdgeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Das ergiebt fich mit Sicherheit aus der geographischen Verbreitung der Organismen (Bergl. S. 320). Nun ift es aber für die Beurtheilung unserer palaontologischen Schöpfungsurkunde außerordentlich wichtig, sich klar zu machen, daß bleibende Schichten fich bloß mährend langsamer Senkung des Bodens unter Waffer ablagern können, nicht aber mahrend andauernder Sebung. Wenn ber Boden langfam mehr und mehr unter ben Meeresspiegel verfinkt, so gelangen die abgelagerten Schlammschichten in immer tieferes und ruhigeres Wasser, wo sie sich ungestört zu Gestein verdichten können. Wenn sich dagegen umgekehrt der Boden langsam hebt, so kommen die soeben abgelagerten Schlammschichten, welche Refte von Pflanzen und Thieren umschließen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebit den eingeschlossenen organischen Reften zerftort. Aus diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde können also nur während einer andauernden Genkung des Bobens fich reichlichere Schichten ablagern, in benen die organischen Reste erhalten bleiben. je zwei verschiedene über einander liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Genkungsperioden entsprechen, so muffen wir zwischen diesen letteren einen langen Zeitraum ber Sebung annehmen, von dem wir gar nichts wiffen, weil und feine foffilen Refte von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden Offenbar verdienen aber diese spurlos dahingegangenen Be. bungszeiträume nicht geringere Berückschigung als die damit abwechselnden Senkungszeiträume, von deren organischer Bevölkerung uns die versteinerungsführenden Schichten eine ungefähre Borstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren durchschnittlich von nicht geringerer Dauer als die letzteren.

Schon hieraus wird fich Ihnen ergeben, wie unvollständig unsere Urkunde nothwendig sein muß, um so mehr, da sich theoretisch erweisen läßt, daß gerade mahrend der Hebungszeitraume das Thierund Pflanzenleben an Mannichfaltigkeit zunehmen mußte. Denn inbem neue Streden Landes über das Waffer gehoben werden, bilden nich neue Inseln. Jede neue Insel ist aber ein neuer Schöpfungsmittelpunkt, weil die zufällig dorthin verschlagenen Thiere und Pflanzen auf dem neuen Boden im Kampf um's Dasein reiche Gelegenbeit finden, sich eigenthümlich zu entwickeln und neue Arten zu bilden. Gerade die Bildung neuer Arten hat offenbar mahrend biefer 3wifchenzeiten, aus benen uns leiber feine Berfteinerungen erhalten bleiben konnten, vorzugsweise stattgefunden, mahrend umgekehrt bei ber langsamen Senkung bes Bobens eber Gelegenheit jum Aussterben gablreicher Arten und zu einem Ruckschritt in der Artenbildung gegeben war. Auch die Zwischenformen zwischen den alten und ben neu fich bildenden Species werden vorzugsweise mahrend jener Bebungezeiträume gelebt haben und fonnten daher ebenfalle feine fofnien Refte binterlaffen.

Ju ben sehr bedeutenden und empfindlichen Lücken der paläontologischen Schöpfungsurkunde, welche durch die Hebungszeiträume bedingt werden, kommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu,
welche den hohen Werth derselben außerordentlich verringern. Dahin
gehört vor Allen der metamorphische Zustand der ältesten
Schichtengruppen, gerade derjenigen, welche die Reste der ättesten Flora und Fauna, der Stammformen aller folgenden Organismen enthalten, und dadurch von ganz besonderem Interesse sein wurden. Gerade diese Gesteine, und zwar der größere Theil der primorbialen oder archolithischen Schichten, sast das ganze laurentische und

ein großer Theil des cambrischen Spstems, enthalten gar keine kenntlichen Reste mehr, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil biefe Schichten durch den Ginfluß des feuer-fluffigen Erdinnern nachträglich wieder verändert ober metamorphosirt worden find. Durch die bise bes glühenden Erdferns find diese tiefften neptunischen Rindenschichten in ihrer ursprünglichen Schichtenstructur ganglich umgewandelt und in einen krystallinischen Zustand übergeführt worden. Dabei ging aber. die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste gang verloren. Rur hie und da murde fie durch einen glücklichen Zufall erhalten, wie es bei dem ältesten befannten Betrefacte, bei dem Lozoon canadense aus den untersten laurentischen Schichten, der Kall ift. Jedoch konnen wir aus den Lagern von frustallinischer Roble (Gravbit) und frustallinischem Kalk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Gesteinen eingelagert finden, mit Sicherheit auf die frühere Anwesenheit von versteinerten Pflanzen = und Thierresten in denselben schließen.

Außerordentlich unvollständig wird unsere Schöpfungeurkunde durch den Umstand, daß erst ein sehr kleiner Theil der Erdoberfläche genauer geologisch untersucht ist, vorzugsweise England, Deutschland und Frankreich. Dagegen wiffen wir nur sehr Wenig von den übrigen Theilen Europas, von Aufland, Spanien, Italien, der Türkei. Bier find uns nur einzelne Stellen der Erdrinde aufgeschloffen; ber bei weitem größte Theil derselben ift uns unbekannt. Daffelbe gilt von Nordamerika und von Offindien. hier find wenigstens einzelne Streden untersucht. Dagegen vom größten Theil Afiens, des umfangreichsten aller Welttheile, missen wir fast Nichts, - von Afrika, ausgenommen das Rap der guten Soffnung und die Mittelmeertufte, fast Nichts, - von Neuholland fast Nichts, von Gudamerika nur fehr Benig. Sie sehen also, daß erft ein gang fleines Stud, wohl taum der tausenoste Theil von der gesammten Erdoberfläche grundlich palaontologisch erforscht ist. Wir können daher wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung ber geologischen Untersuchungen, denen namentlich die Anlage von Gifenbahnen und Bergwerken febr gu bilfe kommen wird, noch einen großen Theil wichtiger Berfteine-

rungen aufzufinden. Ein Kingerzeig dafür ist uns durch die merkwürdigen Berfteinerungen gegeben, die man an ben wenigen genauer untersuchten Bunkten von Afrika und Affien, in den Rapaegenben und am Simalaya, aufgefunden hat. Gine Reihe von gang neuen und sehr eigenthümlichen Thierformen ift uns dadurch bekannt geworden. Freilich muffen wir andrerseits erwägen, daß ber ausgedehnte Boden der jegigen Meere vorläufig für die paläontologischen Forschungen ganz unzugänglich ift, und daß wir den größten Theil der bier seit uralten Zeiten begrabenen Bersteinerungen entweder niemals oder im besten Kall erft nach Berlauf vieler Jahrtausende werden kennen lernen, wenn durch allmähliche Hebungen ber gegenwärtige Meeresboden mehr zu Tage getreten fein wird. Wenn Sie bedenken, daß die ganze Erdoberfläche zu ungefähr drei Künftheilen aus Wasser und nur zu zwei Künftheilen aus Kestland besteht, so können Sie ermessen, daß auch in dieser Beziehung die palaontologische Urkunde eine ungeheure Lucke enthält.

Run kommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten für die Balaontologie hinzu, welche in der Natur der Organismen felbst begründet find. Bor allen ist bier hervorzuheben, daß in der Regel nur harte und feste Körpertheile der Organismen auf den Boden des Meeres und der fußen Bemäffer gelangen und hier in Schlamm eingeschlossen und versteinert werden können. Es sind also namentlich die Knochen und Bahne ber Wirbelthiere, die Raltschalen der Weichthiere, die Chitinstelete der Gliederthiere, die Ralkstelete der Sternthiere und Corallen, ferner die holzigen, festen Theile der Pflanzen, die einer solchen Versteinerung fähig find. Die weichen und zarten Theile bagegen, welche bei den allermeisten Organismen den bei weitem größten Theil des Körpers bilden, gelangen nur fehr felten unter fo gun= stigen Berhältniffen in ben Schlamm, daß sie versteinern, ober bag ihre äußere Form deutlich in dem erhärteten Schlamme sich abdruckt. Run bedenken Sie, daß ganze große Classen von Organismen, wie 3. B. die Medufen, die nachten Mollusten, welche feine Schale haben, ein großer Theil ber Gliederthiere, fast alle Würmer und felbst bie

niedersten Wirbelthiere gar keine sessen und harten, versteinerungsstähigen Körpertheile besißen. Ebenso sind gerade die wichtigsten Pflanzentheile, die Blüthen, meistens so weich und zart, daß sie sich nicht in kenntlicher Form conserviren können. Bon allen diesen wichtigen Organismen werden wir naturgemäß auch gar keine versteinerten Reste zu sinden erwarten können. Ferner sind die Jugendzustände fast aller Organismen so weich und zart, daß sie gar nicht versteinerungsfähig sind. Was wir also von Bersteinerungen in den neptunischen Schichztensussen der Erdrinde vorsinden, das sind im Ganzen nur wenige Formen, und meistens nur einzelne Bruchstücke.

Sodann ift zu berücksichtigen, daß die Meerbewohner in einem viel höheren Grade Aussicht haben, ihre todten Körper in den abgelagerten Schlammschichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner ber füßen Gewässer und des Kestlandes. Die das Land bewohnenden Draanismen fonnen in der Regel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ins Wasser fallen und auf bem Boden in erhartenden Schlammschichten begraben werden, mas von mancherlei Bebingungen abhängig ift. Daber fann es uns nicht Wunder nehmen. daß die bei weitem größte Mehrzahl der Versteinerungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und daß von den Landbewohnern verhältnigmäßig nur schr wenige im fossilen Buftande erhalten find. Welche Zufälligkeiten hierbei in's Spiel kommen, mag Ihnen allein ber Umftand beweisen, daß man von vielen fossilen Säugethieren, insbesondere von fast allen Säugethieren der Secundarzeit, weiter Nichts kennt, als den Unterkiefer. Dieser Knochen ift erstens verhältnismäßig fest und löst sich zweitens fehr leicht von dem todten Cadaver, das auf dem Wasser schwimmt, ab. Während die Leiche vom Waffer fortgetrieben und zerstört wird, fällt der Unterfiefer auf den Grund des Waffers hinab und wird hier vom Schlamm umschloffen. Daraus erflärt sich allein die merkwürdige Thatsache, daß in einer Ralkschicht des Jurasystems bei Oxford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jest bloß die Unterfiefer von gablreichen Beutelthieren gefunden worden find, den altesten Saugethieren, welche wir

kennen. Bon bem ganzen übrigen Körper berselben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Die Gegner der Entwickelungstheorie würden nach der bei ihnen gebräuchlichen Logik hieraus den Schluß ziehen müffen, daß der Unterkiefer der einzige Knochen im Leibe jener Thiere war.

Für die kritische Bürdigung der vielen unbedeutenden Zufälle, die unsere Bersteinerungserkenntniß in der bedeutendsten Weise beeinsstuffen, sind ferner auch die Fußspuren sehr lehrreich, welche sich in großer Menge in verschiedenen ausgedehnten Sandsteinlagern, z. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Nordamerika, sinden. Diese Fußtritte rühren offenbar von Wirbelthieren, wahrscheinlich von Neptilien her, von deren Körper selbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieben ist. Die Abdrucke, welche ihre Füße im Schlamm hinterlassen haben, verrathen uns allein die vormalige Existenz von diesen uns sonst ganz unbekannten Thieren.

Welche Zufälligkeiten außerdem noch die Grenzen unserer paläontologischen Renntnisse bestimmen, können Sie baraus ermef= sen, daß man von sehr vielen wichtigen Bersteinerungen nur ein einziges oder nur ein paar Exemplare kennt. Es ist kaum zehn Jahre ber, seit wir mit dem unvollständigen Abdruck eines Bogels aus dem Juraspstem bekannt wurden, dessen Kenntniß für die Phylogenie der gangen Bogelclaffe von der allergrößten Bichtigkeit ift. Alle bisber bekannten Bögel stellten eine fehr einförmig organisirte Gruppe bar, und zeigten feine auffallenden Uebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierclaffen, auch nicht zu den nächstverwandten Reptilien. Jener fossile Bogel aus dem Jura dagegen besaß keinen gewöhnlichen Bogelschwang, sondern einen Eidechsenschwang, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstammung der Bögel von den Eidechsen. Durch dieses einzige Petrefact wurde also nicht nur unsere Kenntnis von dem Alter der Bogelclasse, sondern auch von ihrer Blutspermandtschaft mit den Reptilien wesentlich erweitert. Eben so sind unsere Kenntnisse von ande= ren Thiergruppen oft durch die zufällige Entdedung einer einzigen Bersteinerung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von sehr vielen wichtigen Betrefacten nur sehr wenige Exemplare oder nur Bruchstücke kennen, so muß auch aus diesem Grunde die paläontologische Urkunde höchst unvollständig sein.

Eine weitere und fehr empfindliche Lude berfelben ift burch ben Umftand bedingt, daß die 3wischenformen, welche die verschiebenen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten find, und zwar aus bem einfachen Grunde, weil dieselben (nach bem Princip ber Divergenz bes Charafters) im Rampfe um's Dasein unaunstiger gestellt waren, als die am meisten divergirenden Barietaten, die fich aus einer und berselben Stammform entwidelten. Die 3wischenglieder find im Bangen immer rasch ausgestorben und haben fich nur felten vollständig erhalten. Die am ftarkften divergirenden Formen dagegen konnten sich längere Zeit hindurch als selbstständige Arten am Leben erhalten, fich in zahlreichen Individuen ausbreiten und demnach auch leichter versteinert werden. Dadurch ift jedoch nicht ausgeschlossen, daß nicht in vielen Kallen auch die verbindenden Zwischenformen der Arten sich so vollständig versteinert erhielten, daß sie noch gegenwärtig die systematischen Balaontologen in Die größte Berlegenheit verseben und endlose Streitigkeiten über Die gang willfürlichen Grenzen ber Species bervorrufen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel der Art liefert die berühmte vielgestaltige Süßwasserschneck aus dem Stubenthal bei Steinheim in Würtemberg, welche bald als Paludina, bald als Valvata, bald als Planordis multisormis beschrieben worden ist. Die schneeweissen Schalen dieser kleinen Schnecke sesen mehr als die Hälfte von der ganzen Masse eines tertiären Kalkhügels zusammen, und offensbaren dabei an dieser einen Localität eine solche wunderbare Formen-Mannichsaltigkeit, daß man die am meisten divergirenden Extreme als wenigstens zwanzig ganz verschiedene Arten beschreiben und diese sogar in vier ganz verschiedene Gattungen versesen konnte. Aber alle diese extremen Formen sind durch so massenhafte verbindende Zwischensormen verknüpft, und diese liegen so gesemäßig

über und neben einander, daß Silgendorf daraus auf das Klarste ben Stammbaum der ganzen Formengruppe entwickeln konnte. Ebensso sinden sich bei sehr vielen anderen sossilen Arten (z. B. vielen Ammoniten, Terebrateln, Seeigeln, Seelilien u. s. w.) die verstnüpfenden Zwischenformen in solcher Masse, daß sie die "fossilen Specieskrämer" zur Berzweiflung bringen.

Wenn Sie nun alle vorher angeführten Berhältniffe erwägen, beren Reihe sich leicht noch vermehren ließe, so werden Sie sich nicht barüber mundern, daß der natürliche Schöpfungsbericht oder die Schöpfungeurfunde, wie fie durch die Berfteinerungen gebildet wird, gang außerordentlich lückenhaft und unvollständig ift. Aber bennoch baben die wirklich gefundenen Berfteinerungen den größten Werth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungsgeschichte ift nicht geringer als die Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Decret von Kanopus für die Bölkergeschichte, für die Archaologie und Philologie besiten. Wie es durch diese beiden uralten Inschriften möglich wurde, die Geschichte des alten Egyptens außerordentlich zu erweitern, und die ganze Hieroglyphenschrift zu entziffern, so genügen uns in vielen Fällen einzelne Knochen eines Thieres oder unvollständige Abdrucke einer niederen Thier = oder Pflanzenform, um die wichtigsten Anhaltspunkte für die Geschichte einer ganzen Gruppe und die Erkenntnig ihres Stammbaums zu gewinnen. Ein paar fleine Backgahne, die in der Keuper-Formation der Trias gefunden wurden, haben für sich allein den sicheren Beweis geliefert, daß schon in der Triaszeit Saugethiere eristirten.

Bon der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichtes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem berühmten, kürzlich verstorbenen Geologen: "Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liefert, ist eine Geschichte der Erde, unvollständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, worvon aber nur der letzte, bloß auf einige Theile der Erdobersläche sich beziehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitel erhalten, und von jes

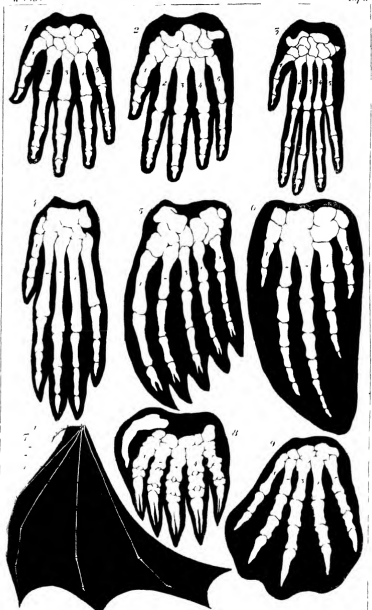
der Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort ber langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr oder weniger verschieden in der ununterbrochenen Reihenfolge der einzelnen Abschnitte, mag den anscheinend plötzlich wechselnden Lebenssormen entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begraben liegen."

Wenn Sie diese außerordentliche Unvollständigkeit der palaontologischen Urkunde sich beständig vor Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, daß wir noch auf so viele unsichere Hypothesen angewiesen sind, wenn wir wirklich den Stammbaum der verschiedenen organischen Gruppen entwerfen wollen. doch besitzen wir glücklicher Beise außer den Versteinerungen auch noch andere Urkunden für die Stammesgeschichte, welche in vielen Källen von nicht geringerem und in den meiften sogar von viel bobe= rem Werthe find als die Petrefacten. Die bei weitem wichtigste von diesen anderen Schöpfungsurfunden ift ohne Zweifel die Ontogenie ober Reimesgeschichte, die Entwidelungsgeschichte des organischen Individuums (Embryologie und Metamorphologie). wiederholt uns turz in großen, markigen Zügen das Bild ber Formenreihe, welche die Borfahren des betreffenden Individuums von der Burzel ihres Stammes an durchlaufen haben. Indem wir diese paläontologische Entwickelungsgeschichte ber Vorfahren als Stammesgeschichte oder Phylogenie bezeichneten, konnten wir das höchst wichtige biogenetische Grundgeset aussprechen: "Die Ontogenie ift eine furze und ichnelle, burch die Gefege der Bererbung und Anvassung bedingte Wiederholung ober Recapitulation ber Phylogenie." Indem jedes Thier und jedes Gemächs vom Beginn seiner individuellen Existenz an eine Reihe von gang verschiedenen Formzuständen durchläuft, deutet es uns in schneller Folge und in allgemeinen Umriffen die lange und langsam wechselnde Reihe von Formzuständen an, welche seine Ahnen seit ben ältesten Zeiten burchlaufen haben (Gen. Morph. II, 6, 110, 300).

Allerdings ift die Stige, welche uns die Ontogenie ber Organismen von ihrer Phylogenie giebt, in ben meiften Källen mehr ober weniger verwischt, und zwar um so mehr, je mehr die Anvasfung im Laufe ber Beit bas Uebergewicht über die Bererbung erlangt bat, und je machtiger bas Geset ber abgefürzten Bererbung und das Gefet der wechselbezüglichen Anpaffung eingewirft haben. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die wirklich treu erhaltenen Züge jener Stizze befigen. Besonders für die Erkenntniß der frühesten palaontologischen Ent= widelungezustände ift die Ontogenie von gang unschäß= barem Berthe, weil gerade von den altesten Entwidelungezustanben ber Stämme und Claffen uns gar feine versteinerten Reste erhalten worden find und auch schon wegen der weichen und zarten Rörperbeschaffenheit derselben nicht erhalten bleiben konnten. Bersteinerung könnte uns von der unschätzbar wichtigen Thatsache berichten, welche die Ontogenie und erzählt, daß die ältesten gemeinsa= men Borfahren aller verschiedenen Thier= und Pflanzenarten gang ein= fache Zellen, gleich ben Giern waren. Reine Bersteinerung könnte uns die unendlich werthvolle, durch die Ontogenie festgestellte Thatsache beweisen, daß durch einfache Bermehrung, Gemeindebildung und Arbeitstheilung jener Zellen die unendlich mannichfaltigen Körperformen der vielzelligen Organismen entstanden. So hilft uns die Ontogenie über viele und große Lüden der Palaontologie hinweg.

Bu den unschäßbaren Schöpfungsurfunden der Paläontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Zeugnisse für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichende Anatomie liefert. Wenn äußerlich sehr versschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nahezu übereinstimmen, so können Sie daraus mit Sicherheit schließen, daß diese Uebereinstimmung ihren Grund in der Vererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpassung hat. Betrachten Sie z. B. vergleichend die hände oder Borderpsoten der neun verschiedenen Säugethiere, welche auf der gegenüberstehenden Tasel IV abgebildet sind, und bei

F111 X 1 101



l Mensch 2 torrilla 5 (hana a flund 5 Sochund 6 helphun 7 Fledormans e Maulmurj 9 Selmabelthrer

benen bas knöcherne Stelet-Geruft im Innern ber Sand und ber fünf Kinger sichtbar ift. Ueberall finden sich bei der verschiedensten äußeren Form dieselben Knochen in berfelben Bahl, Lagerung und Berbindung wieder. Daß die Sand bes Menschen (Rig. 1) von berjenigen seiner nachsten Bermandten, bes Gorilla (Ria. 2) und . bes Drang (Fig. 3), sehr wenig verschieden ist, wird vielleicht sehr natürlich erscheinen. Wenn aber auch die Borberpfote bes Sundes (Rig. 4), sowie die Bruftflosse (die Sand) des Seehundes (Rig. 5) und des Delphins (Rig. 6) gang benfelben wesentlichen Bau zeigt. so wird dies schon mehr überraschen. Und noch wunderbarer wird es Ihnen vorkommen, daß auch der Flügel der Fleder mau & (Fig. 7), bie Grabschaufel des Maulwurfs (Fig. 8) und der Borderfuß des unvollkommensten aller Gaugethiere, bes Schnabelthiers (Ria. 9) gang aus benselben Anochen zusammengesett ift. Nur die Größe und Form der Knochen ist vielfach geandert. Die Bahl und die Art ihrer Anordnung und Berbindung ift dieselbe geblieben. (Bergl. auch die Erklärung der Taf. IV im Anbang.) Es ift ganz undenkbar. daß irgend eine andere Ursache als die gemeinschaftliche Bererbung von gemeinsamen Stammeltern diese munderbare Somologie ober Gleichheit im wesentlichen inneren Bau bei so verschiedener äußerer Form verursacht habe. Und wenn Sie nun im Suftem von den Saugethieren weiter hununtersteigen, und finden, daß sogar bei ben Bögeln die Flügel, bei den Reptilien und Amphibien die Border= füße, wesentlich in derselben Weise aus denselben Knochen gusammengesett find, wie die Arme des Plenschen und die Borderbeine der übrigen Saugethiere, so können Sie ichon baraus auf die gemeinsame Abstammung aller diefer Wirbelthiere mit voller Sicherheit schließen. Der Grad der inneren Formverwandtschaft enthüllt Ihnen bier, wie überall, den Grad der Blutsverwandtschaft.

## Sechzehnter Vortrag. Stammbaum und Geschichte bes Protistenreichs.

Specielle Durchführung ber Descenbenztheorie in bem natikrlichen System der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Acht Classen des Protistenreichs. Moneren. Amöboiden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmerkugeln oder Catallacten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuleen. Kieselzellen oder Diatomeen. Schleimpilze oder Myzomyceten. Wurzelfüßer oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protisten: ihre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Individualität und Grundsorm). Phylogenie des Protistenreichs.

Meine Herren! Durch die denkende Bergleichung der individuelsen und paläontologischen Entwickelung, sowie durch die vergleichende Anatomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Formverhältnisse, gelangen wir zur Erkenntniß ihrer stussenweis verschiedenen Formverwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Blutsverwandtschaft, welche nach der Descendenztheorie der eigentliche Grund der Formverwandtschaft ist. Wir gelangen also, indem wir die empirischen Resultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusammenstellen, vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, zur annähernden Erkenntniß des natürlichen Systems, welches nach

unserer Ansicht der Stammbaum der Organismen ist. Allerdings bleibt unser menschliches Wissen, wie überall, so ganz besonders hier, nur Stückwerk, schon wegen der außerordentlichen Unvollständigkeit und Lückenhaftigkeit der empirischen Schöpfungsurkunden. Indessen dürsen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, jene höchste Aufgabe der Biologie in Angriff zu nehmen. Lassen Sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon jest möglich ist, trop des unvollkommenen Zustansdes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntnisse, eine annähernde Spydothese von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang der Organismen auszustellen.

Darwin giebt uns in seinen Werken auf diefe speciellen Fragen der Descendenztheorie keine Antwort. Er äußert nur gelegentlich seine Vermuthung, "daß die Thiere von höchstens vier oder fünf, und die Pflanzen von eben so vielen oder noch weniger Stammarten herrühren." Da aber auch diese wenigen Hauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Berkettung zeigen, und ba selbst Pflanzen = und Thierreich durch vermittelnde Uebergangsformen verbunden sind, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, "daß mahr= scheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen." Gleich Darwin haben auch alle anderen Anhänger der Descendenztheorie dieselbe bloß im Allge= meinen behandelt, und nicht den Versuch gemacht, sie auch speciell burchzuführen, und das "natürliche System" wirklich als "Stammbaum der Organismen" zu behandeln. Wenn wir daher hier diefes schwierige Unternehmen wagen, so mussen wir uns ganz auf unsere eigenen Füße stellen.

Ich habe 1866 in der sustematischen Einleitung zu meiner allgemeinen Entwicklungsgeschichte (im zweiten Bande der generellen Morphologie) eine Anzahl von hypothetischen Stammtaseln für die größeren Organismengruppen ausgestellt, und damit thatsächlich den ersten Bersuch gemacht, die Stammbäume der Organismen in der Beise, wie es die Entwicklungstheorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der außerordentlichen Schwierigkeiten dieser Ausgabe vollsommen bewußt. Indem ich trop aller abschreftenden Hindernisse dieselbe dennoch in Angriff nahm, beanspruchte ich weiter Richts, als den ersten Bersuch gemacht und zu weiteren und besseren Bersuchen angeregt zu haben. Bermuthlich werden die meisten Joologen und Botaniker von diesem Anfang sehr wenig befriedigt gewesen sein, und am wenigsten in dem engen Specialgebiete, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irgendwo, so ist gewiß hier das Tadeln viel leichter als das Bessermachen, und daß bisher noch kein Naturforscher meine Stammbäume durch bessere oder überhaupt durch andere ersetzt hat, beweist am besten die ungeheure Schwierigkeit der unendlich verwickelten Aufgabe. Aber gleich allen anderen wissenschaftlichen Hypothesen, welche zur Erklärung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Hypothesen so lange auf Berücksichtigung Anspruch machen dürsen, bis sie durch bessere ersetzt werden.

Hoffentlich wird dieser Ersatz recht bald geschehen, und ich wünschte Nichts mehr, als daß mein erster Bersuch recht viele Naturforscher anregen möchte, wenigstens auf dem engen, ihnen genau bekannten Specialgebicte des Thier= oder Bflanzenreichs die genaueren Stammbäume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch zahlreiche derartige Versuche wird unsere genealogische Erkenntniß im Laufe der Beit langsam fortschreiten, und mehr und mehr ber Bollendung näher kommen, obwohl mit Bestimmtheit vorauszusehen ift, daß ein vollenbeter Stammbaum niemals wird erreicht werden. Es fehlen uns und werden uns immer fehlen die unerläßlichen paläontologischen Grund= lagen. Die ältesten Urkunden werden und ewig verschlossen bleiben aus den früher bereits angeführten Ursachen. Die altesten, durch Urzeugung entstandenen Organismen, die Stammeltern aller folgenden. muffen wir uns nothwendig als Moneren benken, als einfache weiche structurlose Eiweißklumpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte und geformte Theile. Diese und ihre nächsten Abkömmlinge waren baber ber Erhaltung im versteinerten Juftande burchaus nicht fabig. Ebenso fehlt uns aber aus den im letten Bortrage ausführlich erörterten Gründen der bei weitem größte Theil von den zahllosen paläontologischen Documenten, die zur sicheren Durchsührung der Stammesgeschichte oder Phylogenie und zur wahren Erfenntniß der organischen Stammbäume eigentlich erforderlich wären. Wenn wir daher das Wagniß ihrer hypothetischen Construction dennoch unternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstützung der beiden anderen Urkundenreihen hingewiesen, welche das paläontologische Archiv in wesentlichster Weise ergänzen, der Keimesgeschichte und der vergleichenden Anatomie.

Biehen wir diese höchst werthvollen Urfunden gehörig denkend und vergleichend zu Rathe, so machen wir zunächst die außerordentlich bedeutungsvolle Wahrnehmung, daß die allermeiften Organismen, insbesondere alle höheren Thiere und Bflanzen, aus einer Bielzahl von Bellen zusammengesett find, ihren Ursprung aber aus einem Gi nebmen, und daß dieses Ei bei den Thieren ebenso wie bei den Pflanzen eine einzige gang einfache Belle ift: ein Klumpchen einer Giweißverbindung, in welchem ein anderer eiweißartiger Körper, der Zellkern, eingeschlossen ift. Diese kernhaltige Zelle mächst und vergrößert sich. Durch Theilung bildet fich ein Zellenhäufchen, und aus diesem entstehen durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Weise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier = und Pflanzen= arten uns vor Augen führen. Diefer unendlich wichtige Vorgang, welchen wir alltäglich bei ber embryologischen Entwickelung jedes thierischen und pflanzlichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen können, und welchen wir in ber Regel burchaus nicht mit der verdienten Ehrfurcht betrachten, belehrt uns ficherer und vollständiger, als alle Berfteinerungen es thun konnten. über die ursprüngliche paläontologische Entwickelung aller mehrzelligen Draanismen, aller höheren Thiere und Pflanzen. Denn da die Ontogenie oder die embryologische Entwickelung jedes einzelnen Indivibuums nichts weiter ift, als ein furger Auszug ber Phylogenie, eine Recapitulation der palaontologischen Entwidelung seiner Borfabrenfette, so konnen wir daraus junachft mit voller Sicherheit den eben fo

einfachen ale bedeutenden Schluß gieben, daß alle mehrzelligen Thiere und Aflangen ursprünglich von einzelligen Drganismen abstammen. Die uralten primordialen Borfahren bes Menschen so aut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Bellen zusammengesetten Pflanzen waren einfache, isolirt lebende Rellen. Diefes unichändere Geheimnis bes organischen Stammbaumes wird uns burch das Ei der Thiere und durch die mahre Eizelle der Pflanzen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Wenn die Gegner der Descendengtheorie und entgegenhalten, es sei wunderbar und unbegreiflich, daß ein äußerst complicirter vielzelliger Organismus aus einem einfachen einzelligen Organismus im Laufe der Zeit hervorgegangen sei, so entgegnen wir einfach, daß wir dieses unglaubliche Bunder ieden Augenblid nachweisen und mit unseren Augen verfolgen können. die Embryologie der Thiere und Pflanzen führt uns in fürzester Zeit denselben Borgang greifbar vor Augen, welcher im Laufe ungeheurer Beiträume bei ber Entstehung des ganzen Stammes stattgefunden hat.

Auf Grund der embryologischen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, daß alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einsachen Zellen abstam= men; hieran würde sich sehr natürlich der Schluß reihen, daß die älzteste Wurzel des Thier= und Pflanzenreichs gemeinsam ist. Denn die verschiedenen uralten "Stammzellen", aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen oder "Stämme" (Phylen) des Thier= und Pflanzenreichs entwicklt haben, können ihre Verschiedenheit selbst erst erworden haben, und können selbst von einer gemeinsamen "Urzstammzelle" abstammen. Wo kommen aber jene wenigen "Stammzellen" oder diese eine "Urstammzelle" her? Zur Beantwortung diezser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plazstidentheorie und die Urzeugungshypothese zurückgreisen. (S. 309.)

Wie wir damals zeigten, können wir uns durch Urzeugung uns mittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren, Urwesen der denkbar einsachsten Art, gleich den noch jest lebenden Protamoeben, Protomyzen u. s. w. (S. 167, Fig. 1). Nur solche

ftructurlose Schleimkörverchen, beren aanger eiweifartiger Leib so gleich. artig in sich wie ein anorganischer Arpstall ist, und die dennoch die beiben organischen Grundfunctionen ber Ernährung und Fortpflanzung vollziehen, konnten unmittelbar im Beginn der laurentischen Zeit aus anorganischer Materie durch Autogonie entstehen. 2Bährend einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bilbungoftufe verharrten, bilbeten sich andere allmählich zu Zellen um, indem der innere Kern bes Giweißleibes fich von dem außeren Zellschleim sonderte. Andererseits bildete fich durch Differenzirung der äußersten Zellschleinis schicht sowohl um einfache (kernlose) Cytoden, als um nackte (aber fernhaltige) Zellen eine außere Gulle (Membran ober Schale). Durch biese beiden Sonderungsvorgänge in dem einfachen Urschleim des Monerenleibes, durch die Bildung eines Rerns im Inneren, einer Gulle an ber äußeren Oberfläche bes Blasmaförvers, entstanden aus ben ursprünglichen einfachsten Cytoden, den Moneren, jene vier verschiedenen Arten von Plastiden oder Individuen erster Ordnung, aus benen weiterhin alle übrigen Organismen durch Differenzirung und Zusammensetzung sich entwickeln konnten. Jedenfalls sind die Moneren die Urquellen alles Lebens.

hier wird fich Ihnen nun zunächst die Frage aufdrängen: Stammen alle organischen Entoden und Bellen, und mithin auch iene Stammzellen, welche wir vorher als die Stammeltern ber wenigen großen Sauptgruppen des Thier- und Pflanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Moncrenform ab, oder giebt es mehrere verschiedene organische Stämme, beren jeder von einer eigenthumlichen, selbstständig durch Urzeugung entstandenen Monerenart Mit anderen Worten: Ift die gange organische abzuleiten ift. Belt gemeinsamen Ursprungs, oder verdantt sie mehr= fachen Urzeugungeacten ihre Entftehung? Diese genealogifche Grundfrage scheint auf den ersten Blid ein außerordentliches Bewicht zu haben. Indeffen werden Sie bei näherer Betrachtung balb sehen, daß sie dasselbe nicht befitt, vielmehr im Grunde von sehr untergeordneter Bebeutung ift.

Laffen Gie une bier gunachft ben Begriff bes organischen Stammes feftftellen. Wir verfteben unter Stamm ober Phylum Die Gesammtheit aller berjenigen Organismen, beren Abstammung von einer gemeinsamen Stammform aus anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Gründen nicht zweifelhaft sein kann, oder doch wenig= ftens in hohem Mage mahrscheinlich ift. Unfere Stämme oder Bhulen fallen also wesentlich dem Begriffe nach zusammen mit jenen wenigen "großen Claffen" oder "Hauptclaffen", von denen auch Darwin glaubt, daß eine jede nur bluteverwandte Dragnismen enthält, und von denen er sowohl im Thierreich als im Vflanzenreich nur sehr wenige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf annimmt. Im Thierreich würden diese Stämme im Besentlichen mit jenen vier bis sieben hauptabtheilungen zusammenfallen, welche die Zoologen seit Baer und Cuvier als "Sauptformen, Generalpläne, Imeige ober Kreise" bes Thierreichs unterscheiden. (Bergl. G. 48.) Baer und Cuvier unterschieden beren nur vier, nämlich 1. die Wirbelthiere (Vertebrata); 2. die Bliederthiere (Articulata); 3. die Beichthiere (Mollusca) und 4. die Strahlthiere (Radiata). Gegenwärtig unterscheidet man gewöhnlich sieben, indem man den Stamm der Gliederthiere in die beiden Stämme ber Bliederfüßer (Arthropoda) und ber Würmer (Vermes) trennt, und ebenso ben Stamm ber Strablthiere in die drei Stämme der Sternthiere (Echinoderma), ber Pflanzenthiere (Zoophyta) und der Urthiere (Protozoa) zerlegt. Innerhalb jedes ber fieben Stämme zeigen alle dazu gehörigen Thiere trop großer Mannichfaltigkeit in der äußeren Form und im innern Bau bennoch so zahlreiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, daß wir an ihrer Blutsverwandtschaft nicht zweifeln können. Daffelbe gilt auch von den seche großen Sauptclaffen, welche die neuere Botanit im Pflanzenreiche unterscheidet, nämlich 1. Die Blumenpflangen (Phanerogamae); 2. die Farne (Filicinae); 3. die Mose (Muscinae); 4. die Rlechten (Lichenes); 5. die Bilge (Fungi) und 6. die Tange (Algae). Die letten drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter fich fo nabe Beziehungen, daß man fie ale Thalluspflangen (Thallophyta) den drei ersten Hauptclassen gegenüber stellen, und somit die Zahl der Phylen oder Hauptgruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Mose und Farne könnte man als Prosthalluspflanzen (Prothallota) zusammensassen und dadurch die Zahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prosthalluspflanzen und Thalluspflanzen.

Run sprechen aber sehr gewichtige Thatsachen der Anatomie und der Entwicklungsgeschichte sowohl im Thierreich als im Pstanzenreich für die Bermuthung, daß auch diese wenigen Hauptelassen oder Stämme noch an ihrer Burzel zusammenbängen, d. h. daß ihre niedersten und ältesten Stammsormen unter sich wiederum blutsverwandt sind. Ja, bei weiter gehender Untersuchung werden wir noch einen Schritt weiter und zu Darwin's Annahme hingedrängt, daß auch die beiden Stammbäume des Thiers und Pstanzenreichs an ihrer tiefsten Wurzel zusammenhängen, daß auch die niedersten und ältesten Thiere und Pstanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen abstammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urorganismus nur ein durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Borsichtiger werden wir vorläusig jedenfalls versahren, wenn wir diesen letten Schritt noch vermeiden, und wahre Blutsverwandtschaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylosgenie unzweiselhaft sicher gestellt wird. Aber schon jest können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß zwei verschiedene Grundsformen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und daß alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenztheorie über den Ursprung der organischen Formengruppen sich künftig entweder mehr in der einen oder mehr in der andern von diesen beiden Richtungen bewegen wersden. Die ein heitliche (ein stämmige oder monophyletische) Abstammungshypothese wird bestrebt sein, den ersten Ursprung sowohl aller einzelnen Organismengruppen als auch der Gesammtheit derselben auf eine einzige gemeinsame, durch Urzeugung entstandene Monerenart zurüczuschen (S. 398). Die vielheitliche (viels

des Thierreichs ohne künstlichen Zwang eingereiht werden können. Diese interessanten und wichtigen Organismen sind die Urwesen oder Protisten.

Sämmtliche Organismen, welche wir als Protisten zusammenfassen, zeigen in ihrer außeren Form, in ihrem inneren Bau und in ihren gesammten Lebenderscheinungen eine fo merkwürdige Mischung von thierischen und pflanzlichen Gigenschaften, daß sie mit flarem Rechte weder dem Thierreiche, noch dem Pflanzenreiche zugetheilt werben können, und daß seit mehr als zwanzig Jahren ein endloser und fruchtloser Streit darüber geführt wird, ob sie in jenes oder in dieses einzuordnen seien. Die meisten Protisten ober Urwesen sind von so geringer Größe, daß man sie mit blogem Auge gar nicht mahrnehmen kann. Daher ift die Mehrgahl berfelben erft im Laufe ber letten fünfzig Jahre bekannt geworden, seit man mit Gulfe der verbefferten und allgemein verbreiteten Mifrostope diese winzigen Organismen häufiger beobachtete und genauer untersuchte. Aber sobald man dadurch näher mit ihnen vertraut wurde, erhoben sich auch alsbald unaufhörliche Streitigkeiten über ihre eigentliche Natur und ihre Stellung im natürlichen Systeme ber Dragnismen. Biele von biesen zweifelhaften Urwesen wurden von den Botanifern für Thiere, von den Zoologen für Pflanzen erflärt; es wollte fie keiner von Beiden haben. wurden umgekehrt sowohl von den Botanikern für Pflanzen, als von ben Zoologen für Thiere erklärt; Jeder wollte fie haben. Diese Wi= dersprüche sind nicht etwa durch unsere unvollkommene Kenntniß der Protisten, sondern wirklich durch die Natur dieser Wesen bedingt. In der That zeigen die meisten Protisten eine so bunte Bermischung von mancherlei thierischen und pflanzlichen Charafteren, daß es lediglich der Billfur bes einzelnen Beobachters überlaffen bleibt, ob er fie bem Thier- ober Pflanzenreich einreihen will. Je nachdem er diese beiden Reiche definirt, je nachdem er diesen oder jenen Charakter als bestimmend für die Thiernatur oder für die Pflanzennatur ansieht, wird er bie einzelnen Protistenclassen bald bem Thierreiche, bald bem Pflanzen= reiche zuertheilen. Diese sustematische Schwierigkeit ift aber baburch zu einem ganz unauflöslichen Knoten geworden, daß alle neueren Untersuchungen über die niedersten Organismen die bisher angenommene scharfe Grenze zwischen Thier- und Pflanzenreich völlig verwischt oder wenigstens dergestalt zerstört haben, daß ihre Wiederherstellung nur mittelst einer ganz fünstlichen Definition beider Reiche möglich ist. Aber auch in diese Desinition wollen viele Protisten durchaus nicht hineinpassen.

Aus diesen und vielen andern Gründen ift es jedenfalls, wenigstens vorläufig, das Beste, die zweifelhaften Zwitterwesen sowohl aus dem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche auszuweisen, und in einem zwischen beiden mitten innestehenden britten organischen Reiche zu vereinigen. Dieses vermittelnde Zwischenreich habe ich als Reich ber Urmesen (Protista) in meiner allgemeinen Anatomie (im ersten Bande ber generellen Morphologie) ausführlich begründet (Ben. Morph. I. S. 191-238). In memer Monographie der Moneren 18) habe ich später dasselbe in etwas veränderter Begrenzung und in schärferer Definition erläutert. Als selbstftändige Classen des Protistenreiche fann man gegenwärtig etwa folgende acht Gruppen anseben: 1. die gegenwärtig noch lebenden Moneren; 2. die Amoeboiden ober Lobosen; 3. die Geifielschwärmer oder Flagellaten; 4. die Flimmerkugeln oder Catallacten; 5. die Labnrinthläufer oder Labnrinthuleen; 6. die Rieselzellen oder Diatomeen; 7. die Schleimpilze oder Myromyceten; 8. die Wurzelfüßer oder Rhizopoden.

Die wichtigsten Gruppen, welche gegenwärtig in diesen acht Protistenclassen unterschieden werden können, sind in der nachstehenden systematischen Tabelle (S. 377) namentlich angeführt. Wahrscheinlich wird die Anzahl dieser Protisten durch die fortschreitenden Untersuchungen über die Ontogenie der einsachsten Lebensformen, die erst seit kurzer Zeit mit größerem Eiser betrieben werden, in Zukunft noch beträchtlich vermehrt werden. Mit den meisten der genannten Classen ist man erst in den lesten zwanzig Jahren genauer bekannt geworden. Die höchst interessanten Moneren und Labyrinthuleen, sowie die Catallacten, sind sogar erst vor wenigen Jahren überhaupt entdeckt worden.

Wahrscheinlich sind auch sehr zahlreiche Protistengruppen in früheren Periaden ausgestorben, ohne uns bei ihrer größtentheils sehr weichen Körperbeschaffenheit sossile Reste hinterlassen zu haben. Einen sehr beträchtlichen Zuwachs würde unser Protistenreich erhalten, wenn wir auch die formenreiche Classe der Pilze (Fungi) an dasselbe annectizen wollten. In der That weichen die Pilze durch so wichtige Eisgenthümlichkeiten von den echten Pflanzen ab, daß man sie schon mehrmals von diesen letzteren ganz hat trennen wollen (vergl. S. 415). Nur provisorisch lassen wir sie hier im Pflanzenreich stehen.

Der Stammbaum bes Protistenreiche ift noch in bas tiefste Dunkel gehüllt. Die eigenthümliche Berbindung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften, der indifferente und unbestimmte Charafter ihrer Formverhältnisse und Lebenserscheinungen, dabei andrerseits eine Anzahl von wichtigen, ganz eigenthumlichen Merkmalen, welche die meisten der genannten Classen scharf von den anderen trennen, vereiteln vorläufig noch jeden Bersuch, ihre Blutsverwandtschaft untereinander, ober mit den niedersten Thieren einerseits, mit den niedersten Bflanzen andrerseits, bestimmter zu erkennen. Es ist fehr wahrscheinlich, daß die genannten und noch viele andere uns unbekannte Protistenclassen gang felbstiffandige organische Stämme ober Phylen darftellen, deren jeder sich aus einem, vielleicht fogar aus mehreren, durch Urzeugung entstandenen Moneren unabhängig entwickelt bat. Will man diefer vielstämmigen oder polyphyletischen Descendenzhppothese nicht beipflichten, und zieht man die einstämmige oder monophpletische Annahme von der Bluteverwandtschaft aller Organismen vor, so wird man die verschiedenen Protistenclassen als niedere Burzelschöftlinge zu betrachten haben, aus berselben einfachen Monerenwurzel heraussprossend, aus welcher die beiden mächtigen und vielverzweigten Stammbäume einerseits bes Thierreichs, andrerseits bes Bflanzenreichs entstanden sind. (Bergl. S. 398 und 399.) Bevor ich Ihnen diese schwierige Frage näher erläutere, wird es wohl passend fein, noch Einiges über den Inhalt der vorstehend angeführten Protistenclassen und ihre allgemeine Naturgeschichte vorauszuschicken.

## Snftematische Aebersicht

über bie größeren und kleineren Gruppen bes Protistenreichs.

Elassen des Protisten- reichs	Softematischer Name der Classen.	Ordnungen oder Familien der Classen.	Lin Gaffungs- name als Beispiel.
1. Moneren	Monera	1. Gymnomonera	
2. Amoeben	Lobosa	1. Gymnamoebae 2. Lepamoebae	
3. Geißelschmär= mer	$\left\{ \mathbf{Flagellata} \right\}$	<ol> <li>Nudifiagellata</li> <li>Ciliofiagellata</li> <li>Cystofiagellata</li> </ol>	
4. Flimmertugeln	Catallacta	1. Catallacta	Magosphaera
5. Labyrinthläufer	Labyrinthuleae	1. Labyrinthulcae	Labyrinthula
6. Kiefelzellen	Diatomea (	1. Striata	Tabellaria
7. Schleimpilze	Myxomycetes }	1. Physarene 2. Stemoniteae 3. Trichiaceae 4. Lycogaleae	Stemonitis
8. Wurzelfüßer	I Acyttaria	1. Monothalamia . 2. Polythalamia .	
oder Rhizopo-	II Heliozoa	1. Heliozoa	Actinosphaerium
ben	III. Radiolaria	1. Monocyttaria 2. Polycyttaria	Cyrtidosphaera

Daß ich hier wieder mit den merkwürdigen Moneren (Monera) als erster Classe des Protistenreichs beginne, wird Ihnen vielleicht seltsam vorkommen, da ich ja Moneren als die ältesten Stammformen aller Organismen ohne Ausnahme ansehe. Allein was sollen wir sonst mit den gegenwärtig noch lebenden Moneren anfangen? Wir wissen Nichts von ihrem paläontologischen Ursprung, wir wissen Nichts von irgend welchen Beziehungen derselben zu niederen Thieren oder Pflanzen, wir wissen Nichts von ihrer möglichen Entwickelungsfähigkeit zu höheren Organismen. Das structurlose und homogene Schleimklümpchen, welches ihren ganzen Körper bildet (Fig. 8), ist

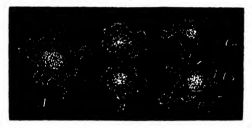


Fig. 8. Protamoeba primitiva, ein Moner des süßen Wassers, stark hert. A. Das ganze Moner mit seinen formwechselnden Fortsätzen. B. Dasselbe beginnt sich in zwei Hälften zu theilen. C. Die Trennung der beiden Hälften ist vollständig geworden und jede stellt nun ein selbstständiges Individuum dar.

ebenso die älteste und ursprünglichste Grundlage der thierischen wie der pflanzlichen Plastiden. Offenbar würde es daher ebenso willtürlich und grundloß sein, wenn man sie dem Thierreiche, als wenn man sie dem Pflanzenreiche anschließen wollte. Zedenfalls versahren wir vorläusig am vorsichtigsten und am meisten kritisch, wenn wir die gegenwärtig noch lebenden Moneren, deren Zahl und Berbreitung vielleicht sehr groß ist, als eine ganz besondere selbstständige Classe zusammensassen und diese allen übrigen Classen sowohl des Protistenreichs, als des Pflanzenreichs und des Thierreichs gegenüber stellen. Durch die vollstommene Gleichartigseit ihrer ganzen eiweißartigen Körpermasse, durch den völligen Mangel einer Zusammensehung aus ungleichartigen Theilschen schließen sich, rein morphologisch betrachtet, die Moneren näher an die Anorgane als an die Organismen an, und vermitteln ofsenbar

den Uebergang zwischen anorganischer und organischer Körperwelt, wie ihn die Hypothese der Urzeugung annimmt. Die Formen und die Lebenderscheinungen der jest noch lebenden Moneren (Protamoeda, Protogenes, Protomyxa etc.) habe ich in meiner "Monographie der Moneren" 15) ausführlich beschrieben und abgebildet, auch das Wichtigste davon kurz im achten Vortrage angeführt (S. 164—167). Dasher wiederhole ich hier nur als Beispiel die Abbildung der süswasserbewohnenden Protomoeda (Fig. 8). Die Lebensgeschichte der orangerothen Protomyxa aurantiaca, welche ich auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet habe, ist auf Tasel I (S. 168) abgebildet (vergl. die Erklärung derselben im Anhang). Außerdem füge ich hier noch die Abbildung einer Form des Bathybius hinzu, jenes merkwürdigen von Huxley entdeckten Moneres, das in Gestalt von nackten Protoplasma-Klumpen und Schleimnehen die größten Meerestiesen bewohnt (S. 165).

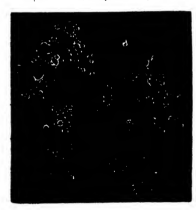


Fig. 9. Bathybius Hacckelii, bas, "Urschleim Wesen" ber größten Meerrestiesen. Die Figur zeigt in starter Bergrößerung bloß jene Form bes Bathybius, welche ein nacktes Protoplasma Nehwert barstellt, ohne die Diefolithen und Chatholithen, welche in anderen Formen desselben Moneres gefunden werden, und welche wahrscheinlich als Ansscheidungs-Producte besselben anzusehen sind.

Richt weniger genealogische Schwierigkeiten, als die Moneren, bieten uns die Amoeben der Gegenwart, und die ihnen nächsterwandten Organismen (Arcelliden und Gregarinen), welche wir hier als eine zweite Protistenclasse unter dem Namen der Amoesboiden (Lobosa) zusammenfassen. Man stellt diese Urwesen jest gewöhnlich in das Thierreich, ohne daß man eigentlich einsieht, wasrum? Denn einsache nackte Zellen, d. h. hüllenlose und kernsüh-

rende Plastiden, tommen eben sowohl bei echten Pflanzen, als bei echten Thieren vor. Die Fortpflanzungszellen z. B. von vielen Algen (Sporen und Gier) existiren längere oder fürzere Zeit im Wasser in Form von nackten, fernhaltigen Zellen, die von den nackten Giern mancher Thiere (3. B. der Siphonophoren und Medusen) geradezu nicht zu unterscheiden sind. (Bergl. die Abbildung vom nachten Gi des Blasentanas im XVII. Bortrag, S. 412.) Gigentlich ist jede nackte einfache Zelle, gleichviel ob sie aus dem Thiers oder Pflanzenkörper fommt, von einer selbstständigen Amoebe nicht wesentlich verschieden. Denn diese lettere ist selbst Nichts weiter als eine einfache Urzelle, ein nacktes Klümpchen von Zellschleim ober Protoplasma, welches einen Kern enthält. Die Zusammenziehungsfähigkeit oder Contractilität dieses Protoplasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstrecken und Einziehen formwechselnder Fortfähe zeigt, ist eine allgemeine Lebenseigenschaft des organischen Plasson eben sowohl in den thierischen wie in den pflanzlichen Plastiden. Wenn eine frei bewegliche, ihre Korm beständig ändernde Amoebe in den Rubezustand übergeht, so zieht sie sich kugelig zusammen und umgiebt sich mit einer ausgeschwitzten Membran. Dann ist sie der Form nach eben so wenig von einem thierischen Gi als von einer einfachen fugeligen Pflanzenzelle zu unterscheiden (Fig. 10 A).

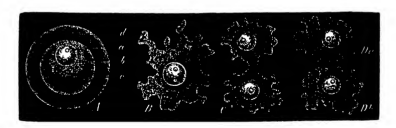


Fig. 10. Amoeba sphaerococcus (eine Amoebanson des süßen Wassers ohne contractile Blase) start vergrößert. A. Die eingekapselte Amoebe im Ruhezustand, bestehend aus einem tigeligen Plasmatlumpen (c), welcher einen kern (b) nebst kernsorperchen (a) einschließt. Die einsache Zelle ist von einer Cys oder Zellenmembran (d) umschlossen. B. Die freie Amoebe, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern

in zwei Kerne zerfällt und der Zellschleim zwischen beiden sich einschwürt. D. Die Theilung ist vollendet, indem anch das Protoplasma vollständig in zwei Hälsten zerfallen ist (Da und Od).

Ractte fernhaltige Zellen, gleich den in Tig. 10 B abgebildeten, welche in beständigem Wechsel formlose fingerähnliche Fortsätze ausstrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, finden sich vielfach und sehr weit verbreitet im süßen Wasser und im Meere, ja sogar auf dem Lande friechend vor. Dieselben nehmen ihre Nahrung in berselben Weise auf, wie es früher (S. 166) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen fann man ihre Fortpflanzung durch Theilung (Fig. 10 C. D) beobachten, Die ich bereits in einem früheren Vortrage Ihnen geschildert habe (3. 169). Biele von diesen formlosen Amoeben sind neuerdings als jugendliche Entwickelungszustände von anderen Protisten (namentlich den Myro: myceten) oder als abgelöste Zellen von niederen Thieren und Pflanzen erkannt worden. Die farblosen Blutzellen der Thiere, z. B. auch die im menschlichen Blute, find von Amoeben nicht zu unterscheiben. Sie können gleich diesen feste Körperchen in ihr Inneres aufnehmen, wie ich zuerst durch Kütterung derselben mit feinzertheilten Karbstof. fen nachgewiesen habe (Gen. Morph. I, 271). Andere Amoeben da= gegen (wie die in Kig. 10 abgebildete) scheinen selbstständige "aute Species" zu sein, indem sie sich viele Generationen hindurch unverändert fortpflangen. Außer ben eigentlichen oder nachten Amoeben (Gymnamoebae) finden wir weitverbreitet, besonders im füßen 28affer, auch beschalte Amoeben (Lepamoebne), beren nachter Protoplasmaleib theilweis durch eine feste Schale (Arcella) oder selbst durch ein aus Steinchen zusammengeflebtes (Behäuse (Difflugia) ge-Obaleich diese Schale mannichfaltige Formen annimmt, schükt ist. entspricht dennoch ihr lebendiger Inhalt nur einer einzigen einfachen Belle, die fich wie eine nachte Amoebe verhält.

Die einsachen nachten Amoeben sind für die gesammte Biologie, und insbesondere für die Stammesgeschichte, nächst den Moneren die wichtigsten von allen Organismen. Denn offenbar entstanden die

Amoeben ursprünglich aus einfachen Moneren (Protamoeba) daburch, daß der erste wichtige Sonderungsvorgang in ihrem homogenen Schleimförper oder Blaffon stattfand, nämlich die Differenzirung des inneren Kerns von dem umgebenden Protoplasma. Dadurch mar der große Kortschritt von einer einfachen (kernlosen) Cytode zu einer echten (fernhaltigen) Belle geschehen (vergl. Rig. 8 A und Rig. 10 B). Indem einige von diesen Bellen sich frühzeitig durch Ausschwikung einer erstarrenden Membran abkapselten, bildeten sie die ersten Bflanzenzellen, während andere, nacht bleibende, sich zu den ersten Thierzellen entwickeln konnten. In der Anwesenheit oder dem Mangel einer umhüllenden starren Dembran liegt der wichtigste, obwohl keinesweas durchgreifende Formunterschied der pflanzlichen und der thierischen Zellen. Indem die Pflanzenzellen sich schon frühzeitig durch Einschließung in ihre ftarre, dicke und feste Gellulose = Schale abkapseln, (gleich der rubenden Amoebe, Fig. 10 A) bleiben sie selbstständiger und den Ginfluffen der Außenwelt weniger zugänglich, als die weichen, meistens nackten oder nur von einer dunnen und biegsamen Haut umbüllten Thierzellen. Daber vermögen aber auch die ersteren nicht so wie die letteren zur Bildung höherer, zusammengesetzter Gewebstheile, 3. B. Nervenfasern, Dlustelfasern zusammenzutreten. Bugleich wird sich bei den ältesten einzelligen Organismen schon frühzeitig der wichtigste Unterschied in der thierischen und pflanzlichen Nahrungsaufnahme ausgebildet haben. Die ältesten einzelligen Thiere fonnten als nackte Zellen, so aut wie die freien Amoeben (Kig. 10 B) und die farblosen Blutzellen, feste Körperchen in das Innere ihres weichen Leibes aufnehmen, während die ältesten einzelligen Pflanzen, durch ihre Membran abgefapselt, hierzu nicht mehr fähig waren und bloß fluffige Nahrung (mittelft Diffufion) durch diefelbe durchtreten laffen konnten.

Nicht minder zweiselhaft als die Natur der Amoeben ist diejenige der Geißelschwärmer (Flagellata), welche wir als eine dritte Glasse des Protistenreichs betrachten. Auch diese zeigt gleich nahe und wichtige Beziehungen zum Pflanzenreich wie zum Thierreich. Ginige XVI. Beifelichwärmer ober Rlagellaten.

Flagellaten find von den frei beweglichen Jugendzuständen echter Pflanzen, namentlich ben Schwärmsporen vieler Tange, nicht zu unterscheiben, mahrend andere fich unmittelbar ben echten Thieren,



Rig 11. Gin einzelner Beifelschwärmer (Euglona striata) fart vergrößert. Dben ift die fadenformige ichwingende Beifel fichtbar, in der Mitte der runde Bellentern mit feinem Rernforperchen.

und zwar den bewimperten Infusorien (Ciliata) anschlie-Ben. Die Beißelschwärmer find einfache Bellen, welche entweder einzeln (Kia. 11) ober zu Colonien vereinigt im füßen und salzigen Waffer leben. Ihr charakteristischer Rörpertheil ist ein sehr bewealicher, einfacher oder mehrfacher, peitschensormiger Anhang (Weißel oder Alagellum), mittelft deffen fie lebbaft im Waffer umberschwärmen. Die Glaffe zerfällt in drei Ordnungen: Die erfte Ordnung

(Nudiflagellata) wird vorzüglich durch die grünen Euglenen und Bolvoeinen gebildet; die zweite Ordnung (Cilioflagellata) durch die ficselschaligen Peridinien; die britte Ordnung (Cystoflagellata) burch Die pfirfichförmigen Noctilufen. Die beiden letteren Ordnungen geboren zu den Sauptursachen des Meerleuchtens. Die grünen Englenen erscheinen oft im Frühjahr zu Milliarden in unseren Teichen und färben durch ihre ungeheuren Massen das Wasser gang grün.

Gine fehr merkwürdige neue Protistenform, welche ich Klimmerkugel (Magosphaera) genannt babe, ift im September 1869 von mir an der norwegischen Ruste entdeckt und in meinen biologi= schen Studien 15) eingehend geschildert worden (S. 137, Jaf. V). Bei der Insel Gis-De in der Rabe von Bergen fing ich an der Oberfläche des Meeres schwimmende äußerst zierliche kleine Rugeln (Rig. 12), zusammengesetzt aus einer Anzahl von (ungefähr 30-40) wimpernden birnförmigen Zellen, die mit ihren spigen Enden strahlenartig im Mittelpunkt der Kugel vereinigt waren. Nach einiger Zeit löste sich die Rugel auf. Die einzelnen Zellen schwammen

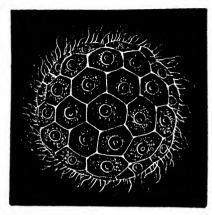


Fig 12. Die norwegische Klimmerkugel (Magosphaera planula) mittelst ihres Flimmerkleibes umberschwimmend, von der Obersläche geschen.

selbstständig im Wasser umber, ähnlich gewissen bewimperten Insusorien oder Eiliaten. Die Zellen senkten sich nachher zu Boden, zogenihre Wimperhaare in den Leib zurück und gingen allmählich in die Form einer

friechenden Amoebe über (ähnlich Fig. 10 B). Die letztere kapselte sich später ein (wie in Fig. 10 A) und zersiel dann durch fortgesetzte Zweitheilung in eine große Anzahl von Zellen (ganz wie bei der Eisurchung, Fig. 6, S. 266). Die Zellen bedeckten sich mit Flimmerhärchen, durchbrachen die Kapselhülle und schwammen nun wiesder in der Form einer wimpernden Kugel umher (Fig. 12). Offensbar läßt sich dieser wunderbare Organismus, der bald als einsache Amoebe, bald als einzelne bewimperte Zelle, bald als vielzellige Wimperfugel erscheint, in keiner der anderen Protistenclassen unsterbringen und muß als Repräsentant einer neuen selbstständigen Gruppe angesehen werden. Da dieselbe zwischen mehreren Protisten in der Mitte steht und dieselben mit einander verknüpft, kann sie den Namen der Vermittler oder Catallacten führen.

Nicht weniger räthselhafter Natur sind die Protisten der fünften Glasse, die Labyrinthläufer (Labyrinthulcae) welche erst 1867 von Cienkowski an Pfählen im Seewasser entdeckt wurden (Fig. 13). Es sind spindelförmige, meistens dottergelb gefärbte Zelelen, welche bald in dichten Hausen zu Klumpen vereinigt sigen, bald in höchst eigenthümlicher Weise sich umherbewegen. Sie bilden dann in noch unerklärter Weise ein netsförmiges Gerüst von labyrinthisch verschlungenen Strängen, und in der starren "Fadenbahn" dieses Gerüstes rutschen sie umher. Der Gestalt nach würde man die



Fig. 13. Labyrinthula macrocystis (ftart vergrößert). Unten eine Ginppe von zusammengehäuften Zellen, von denen sich links eine soeben abtreunt; oben zwei einzelne Zellen, welche in dem starren netsförmigen Gelüste ihrer "Fadenbahn" umherrutschen.

Zellen der Labyrinthuleen für einfachste Pflanzen, der Bewesgung nach für einfachste Thiere halten. In der That sind sie weder Thiere noch Pflanzen.



Rig. 14. Navicula hippocampus (starf vergrößert). In ber Witte der tieselschafigen Zelle ist der Zellentern (Aneiens) nebst seinlorperchen (Aneiens) sichtbar.

Den Labyrinthuleen vielleicht nahverwandt sind die Rieselzellen (Diatomoae), eine sechste Protistenclasse. Diese Urwesen, welche jest meistens für Pflanzen, aber von einigen berühmten Naturforschern noch heute für Thiere gehalten werden, besvölkern in ungeheuren Massen und in einer unendslichen Mannichsaltigkeit der zierlichsten Formen das Meer und die süßen Gewässer. Die meisten Dias

tomeen sind mikrostopisch kleine Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 14) oder in großer Menge vereinigt leben, und entweder festgewachsen sind oder sich in eigenthümlicher Weise rutschend, schwimmend oder krieschend umherbewegen. Ihr weicher Zellenleib, der durch einen charafsteristischen Farbstoff bräunlich gelb gefärbt ist, wird stets von einer festen und starren Rieselschale umschlossen, welche die zierlichsten und mannichfaltigsten Formen besitzt. Diese Rieselhülle ist nur durch eine oder ein paar Spalten nach außen geöffnet und läßt dadurch den eingeschlossenen weichen Zellenleib mit der Außenwelt communiciren.

Die Kieselschalen sinden sich massenhaft versteinert vor und setzen manche Gesteine, 3. B. den Biliner Polirschiefer und das schwedische Bergmehl, vorwiegend zusammen.



Fig 15. Ein gestielter Fruchtförper (Sporenblase, mit Sporen angesillt) von einem Mhrompceten (Physarum albipes), schwach vergrößert.

Eine siebente Protistenclasse bilden die merkwürdigen Schleimpilze (Myxomycetes). Diese galten früher allgemein für Pflanzen, für echte Pilze, bis vor zehn Jahren der Botaniker de Barn durch Entdeckung ihrer Ontogenese nachwies, daß dieselben gänzlich von den Pilzen verschieden und

eher als niedere Thiere zu betrachten find. Allerdings ist der reife Fruchtförper derselben eine rundliche, oft mehrere Zoll große, mit feinem Sporenpulver und weichen Floden gefüllte Blafe (Fig. 15), wie bei den befannten Bovisten oder Bauchpilzen (Gastromycetes). Allein aus den Keimkörnern oder Sporen derselben kommen nicht die charafteristischen Fadenzellen oder Syphen der echten Vilze bervor, sondern nachte Bellen, welche anfangs in Form von Beigelschwärmern umberschwimmen (Fig. 11), später nach Art der Amoeben umberkriechen (Fig. 10 B) und endlich mit anderen ihresgleichen zu großen Schleimförpern oder "Plasmodien" gufammenfließen. Aus diesen entsteht dann unmittelbar der blasenförmige Fruchtförper. Wahrscheinlich fennen Sie Alle eines von jenen Plasmodien, dasjenige von Aethalium septicum, welches im Sommer als soge= nannte "Lohblüthe" in Form einer schöngelben, oft mehrere Fuß brei= ten, salbenartigen Schleimmasse netformig die Lobhaufen und Lobbeete der Gerber durchzieht. Die schleimigen frei friechenden Jugendzustände dieser Miromyceten, welche meistens auf faulenden Pflanzenstoffen, Baumrinden u. f. w. in feuchten Wäldern leben, werden mit gleichem Recht oder Unrecht von den Zoologen für Thiere, wie die reifen und ruhenden blafenförmigen Fruchtzustände von den Botanifern für Pflanzen erflärt.

Ebenso zweifelhaft ift auch die Ratur der achten und letten Classe bes Protistenreichs, der Burgelfüßer (Rhizopoda). würdigen Organismen bevölfern das Meer feit den ältesten Zeiten der organischen Erdgeschichte in einer außerordentlichen Formenmannichfaltigkeit, theils auf dem Meeresboden friechend, theils an der Oberfläche schwimmend. Rur sehr wenige leben im sußen Wasser (3. B. Gromia, Actinosphaerium). Die meisten besiten feste, aus Ralferde oder Rieselerde bestehende und höchst zierlich zusammengesetzte Schalen, welche in versteinertem Zustande sich vortrefflich erhalten. Oft find dieselben zu diden Gebirgemaffen angehäuft, obwohl die einzelnen Individuen sehr klein und häufig für das bloße Auge kann oder gar nicht sichtbar sind. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von einigen Linien oder selbst von ein paar Jollen. Ihren Namen führt die ganze Classe davon, daß ihr nackter schleimiger Leib an ber ganzen Dberfläche Tausende von äußerst feinen Schleimfäden ausstrahlt, falschen Füßchen, Scheinfüßchen oder Pseudopodien, welche sich wurzelförmig veräfteln, nebartig verbinden, und in beständigem Formwechsel gleich den einfacheren Schleimfüßchen der Amoeboiden oder Protoplasten befindlich sind. Diese veränderlichen Scheinfüßchen dienen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Nahrungsaufnahme.

Die Classe der Wurzelfüßer zerfällt in drei verschiedene Legionen, die Kammerwesen oder Acyttarien, die Sonnenwesen oder Heliozoen und die Strahlwesen oder Radiolarien. Die erste und niederste von diesen drei Legionen bilden die Kammerwesen (Acyttaria). Hier besteht nämlich der ganze weiche Leib noch aus einsachem schleimigen Zellsstoff oder aus Protoplasma, das nicht in Zellen differenzirt ist. Allein troß dieser höchst primitiven Leibesbeschaffenheit schwigen die Kammerswesen dennoch meistens eine seise, aus Kalkerde bestehende Schale aus, welche eine große Mannichsaltigkeit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einsacheren Acyttarien ist diese Schale eine einsache, glockenförmige, röhrenförmige oder schneckenhaussförmige Kammer, aus deren Mündung ein Bündel von Schleimsäden hervortritt. Im Gezgensatzu diesen Einkammerwesen (Monothalamia) besißen die

Bielkammermefen (Polythalamia). ju benen bie große Mebrachl ber Achttarien gehört, ein Gehäuse, welches aus gablreichen Rammern in febr funftlicher Beise zusammengesett ift. Bald liegen diese Rammern in einer Reihe hinter einander, bald in concentrischen Rreifen oder Spiralen ringförmig um einen Mittelpunft herum, und bann oft in vielen Etagen übereinander, gleich den Logen eines großen Amphitheaters. Diese Bildung besitzen z. B. die Nummuliten, deren linsenförmige Kalkschalen, zu Milliarden angehäuft, an der Mittelmeerfufte gange Gebirge zusammenseben. Die Steine, aus benen die eanptischen Pyramiden aufgebaut sind, bestehen aus solchem Nummulitenfalt. In den meisten Källen sind die Schalenkammern der Polythalamien in einer Spirallinie um einander gewunden. Die Kammern stehen mit einander durch Gänge und Thuren in Verbindung, gleich den Zimmern eines großen Balastes, und find nach außen gewöhnlich durch zahlreiche kleine Fenster geöffnet, aus denen der schleimige Rorper formwechselnde Scheinführen ausstrecken fann. Und bennoch, trop des außerordentlich verwickelten und zierlichen Baues dieses Kalklabyrinthes, trok der unendlichen Mannichfaltiakeit in dem Bau und der Bergierung seiner zahlreichen Rammern, trot der Regelmäßigkeit, und Eleganz ihrer Ausführung, ift dieser ganze fünstliche Palast bas ausgeschwiste Product einer vollkommen formlosen und structurlosen Schleimmasse! Fürwahr, wenn nicht schon die ganze neuere Anatomie der thierischen und pflanzlichen Gewebe unsere Plastidentheorie stütte, wenn nicht alle allgemeinen Resultate derselben übereinstimmend bekräftigten, daß das ganze Wunder der Lebenserscheinungen und Lebensformen auf die active Thätigkeit der formlosen Eiweisverbindungen bes Protoplasma zurückzuführen ift, die Polythalamien allein schon mußten unserer Theorie den Sieg verleihen. Denn hier können wir in jedem Augenblick die wunderbare, aber unleugbare und zuerst von Dujardin und Max Schulze festgestellte Thatsache durch das Mifrostop nachweisen, daß der formlose Schleim des weichen Plasma= forpere, diefer mabre "Lebenestoff", die zierlichsten, regelmäßigsten und verwickeltsten Bildungen auszuscheiden vermag. Dies ift einfach

eine Folge von vererbter Anpassung, und wir lernen dadurch verstehen, wie derselbe "Urschleim", dasselbe Protoplasma, im Körsper der Thiere und Pflanzen die verschiedensten und complicirtesten Zellenformen erzeugen kann.

Von ganz besonderem Interesse ist es noch, daß zu den Polysthalamien auch der älteste Organismus gehört, dessen Reste ums in versteinertem Justande erhalten sind. Dies ist das früher bereits erswähnte "canadische Morgenwesen", Eozoon canadense, welches vor wenigen Jahren in der Ottawasormation (in den tiessten Schichten des laurentischen Systems) am Ottawassusse in Canada gefunden worden ist. Seine echte Polythalamien-Natur wurde mit Unrecht in Zweisel gezogen. In der That, dursten wir überhaupt erwarten, in diesen ältesten Ablagerungen der Primordialzeit noch organische Reste zu sinden, so konnten wir vor Allem auf diese einsachsten und doch mit einer sesten Schale bedeckten Protisten hossen, in deren Orzganisation der Unterschied zwischen Thier und Pflanze noch nicht auszageprägt ist.

Ju der zweiten Classe der Wurzelfüßer, den Sonnenwesen (Heliozoa), gehört unter Anderen das sogenannte "Sonnenthierchen", welches sich in unseren süßen Gewässern sehr häusig sindet. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor (sichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm Actinosphaerium Eichhornii gestaust. Es erscheint dem bloßen Auge als ein gallertiges graues Schleimfügelchen von der Größe eines Stecknadelknopfes. Unter dem Mikroskope sieht man Tausende seiner Schleimfäden von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, daß eine innere zellige Markschicht von der äußeren blassgen Kindenschicht zu unterscheiden ist. Dadurch erhebt sich das kleine Sonnenwesen, troß des Mangels einer Schale, bereits über die skructurlosen Achtarien und bildet den Uebergang von diesen zu den Radiolarien.

Die Strahlwesen (Radiolaria) bilden die dritte und lette Glasse der Rhizopoden. In ihren niederen Formen schließen sie sich eng an die Sonnenwesen und Kammerwesen an, mährend sie sich in

nauer kennen lernte. Fast nur diejenigen Radiolarien, welche in Gesellschaften beisammen leben (Polycyttarien), bilden Gallertklumpen von einigen Linien Durchmesser. Dagegen die meisten isolirt lebens den (Monocyttarien) kann man mit blosem Auge nicht sehen. Troßsdem sinden sich ihre versteinerten Schalen in solchen Massen angeshäuft, daß sie bisweilen ganze Berge zusammensehen, z. B. die Niskobareninseln bei Hinterindien und die Insel Barbados in den Anstillen.

Da die Meisten von Ihnen mit den eben angeführten acht Protistenclassen vermuthlich nur sehr wenig ober vielleicht gar nicht genauer bekannt sein werden, so will ich jest zunächst noch einiges Allgemeine über ihre Naturgeschichte bemerken. Die große Mehrzahl aller Protisten lebt im Meere, theils freischwimmend an der Oberfläche der See, theils auf dem Meeresboden friechend, oder an Steinen, Muscheln, Bflanzen u. f. w. festgewachsen. Gehr viele Arten von Protiften leben auch im sußen Wasser, aber nur eine sehr geringe Anzahl auf dem festen Lande (z. B. die Myzomyceten, einige Protoplasten). Die meisten können nur durch das Mitrostop mahrgenommen werden, ausgenommen, wenn sie zu Millionen von Individuen zusammengebäuft vorkommen. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von mehreren Linien oder selbst einigen Zollen. Was ihnen aber an Körpergröße abgeht, erseben sie durch die Production erstannlicher Massen von Individuen, und greifen dadurch oft fehr bedeutend in die Deconomie der Natur ein. Die unverweslichen Ueberrefte der gestorbenen Protisten, wie die Rieselschalen der Diatomeen und Radiolarien, die Ralkschalen der Acyttarien, setzen oft dide Gebirgsmassen zusammen.

In ihren Lebenserscheinungen, insbesondere in Bezug auf Ernährung und Fortpflanzung, schließen sich die einen Protisten mehr den Pflanzen, die anderen mehr den Thieren an. Die Nahrungsaufsnahme sowohl als der Stoffwechsel gleichen bald mehr denjenigen der niederen Thiere, bald mehr denjenigen der niederen Pflanzen. Freie Ortsbewegung kommt vielen Protisten zu, während sie anderen sehlt; allein hierin liegt gar kein entscheidender Charakter, da wir auch

unzweiselhaste Thiere kennen, benen die freie Ortsbewegung ganz absgeht, und echte Pflanzen, welche dieselbe besitzen. Eine Seele bessitzen alle Protisten so gut wie alle Thiere und wie alle Pflanzen. Die Seelenthätigkeit der Protisten äußert sich in ihrer Reizbarkeit, d. h. in den Bewegungen und anderen Beränderungen, welche in Folge von mechanischen, elektrischen, chemischen Reizen u. s. w. in ihrem contractilen Protoplasma eintreten. Bewußtsein, Willens- und Denk-Bermögen sind vielleicht in demselben geringen Grade vorshanden, wie bei vielen niederen Thieren, während manche von den höheren Thieren in diesen Beziehungen wenig hinter den niederen Menschen zurückstehen. Wie bei allen übrigen Organismen, so sind auch bei den Protisten die Seelenthätigkeiten auf Molecular-Bewegungen im Protoplasma zurückzusühren.

Der wichtigste physiologische Charafter des Protistensreichs liegt in der ausschließlich ungeschlechtlichen Fortsplanzung aller hierher gehörigen Organismen. Die höheren Thiere und Pflanzen vermehren sich saft ausschließlich nur auf geschlechtlichem Wege. Die niederen Thiere und Pflanzen vermehren sich zwar auch vielsach auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospenbildung, Keimbildung u. s. w.; allein daneben sindet sich bei denselben doch sast immer noch die geschlechtliche Kortpslanzung, ost mit ersterer regelsmäßig in Generationen abwechselnd (Metagenesis S. 185). Sämmtsliche Protisten dagegen pflanzen sich ausschließlich nur auf dem unsgeschlechtlichen Wege fort, und der Gegensas der beiden Geschlechter ist bei ihnen überhaupt noch nicht durch Differenzirung entstanden. Es giebt weder männliche noch weibliche Protisten.

Wie die Protisten in ihren Lebenderscheinungen zwischen Thieren und Pflanzen (und zwar vorzüglich zwischen den niedersten Formen derselben) mitten inne stehen, so gilt dasselbe auch von der chemisschen Zusammensehung ihres Körperd. Einer der wichtigsten Unsterschiede in der chemischen Zusammensehung des Thiers und Pflanzenkörperd besteht in seiner charakteristischen Steletbildung. Das Stelet oder das seste Gerüfte des Körperd besteht bei den meisten echten

S. 398) als niedere Wurzelschößlinge anzusehen, welche sich unmittelbar aus der Wurzel jenes zweistämmigen organischen Stammbaums entwickelt haben, oder vielleicht als tief unten abgehende Zweige eines gemeinsamen niederen Protistenstammes, welcher in der Mitte zwischen den beiden divergirenden hohen und mächtigen Stämmen des Thiers und Pflanzenreichs aufgeschossen ist. Die einzelnen Protistenclassen, mögen sie nun an ihrer Wurzel gruppenweise enger zusamsmenhängen oder nur ein lockeres Büschel von Wurzelschößlingen bilsden, würden in diesem Falle weder mit den rechts nach dem Thiersreiche, noch mit den links nach dem Pflanzenreiche einseitig abgehens den Organismengruppen Etwas zu thun haben.

Nehmen wir dagegen die vielheitliche oder polyphyletische Dessendenzhypothese an, so würden wir und eine mehr oder minder große Anzahl von organischen Stämmen oder Phylen vorzustellen haben, welche alle neben einander und unabhängig aus dem gesmeinsamen Boden der Urzeugung ausschießen. (Bergl. S. 399.) Es würden dann zahlreiche verschiedene Moneren durch Urzeugung entstanden sein, deren Unterschiede nur in geringen, für und nicht erstennbaren Differenzen ihrer chemischen Zusammensehung und in Folge dessen auch ihrer Entwickelungsfähigkeit beruhen. Eine geringe Anzahl von Moneren würde dem Pflanzenreich, und eben so andrerseitsteine geringe Anzahl von Noneren würde dem Pflanzenreich den Ursprung geges bes haben. Iwischen diesen beiden Gruppen aber würde sich, unabshängig davon, eine größere Anzahl von selbstständigen Stämmen entswickelt haben, die auf einer tieseren Organisationsstuse stehen blieben, und sich weder zu echten Pflanzen, noch zu echten Thieren entwickelten.

Eine sichere Entscheidung zwischen der monophuletischen und poslophyletischen Hupothese ist dem gegenwärtigen unvollkommenen Justande unserer phylogenetischen Erkenntniß noch ganz unmöglich. Die verschiedenen Protistengruppen und die von ihnen kaum trennsbaren niedersten Formen einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs, zeigen unter einander einen so innigen Zusammenhang und eine so bunte Mischung der maßgebenden Eigenthümlichkeiten,

daß gegenwärtig noch jede sustematische Eintheilung und Anordnung der Formengruppen mehr oder weniger künstlich und gezwungen erscheint. Daher gilt auch der hier Ihnen vorgeführte Versuch nur als ein ganz provisorischer. Je tieser man jedoch in die genealogischen Geheimnisse dieses dunkeln Forschungsgebietes eindringt, desto mehr Wahrscheinlichkeit gewinnt die Anschauung, daß einerseits das Pflanzenreich, anderseits das Thierreich einheitlichen Ursprungs ist, daß aber in der Witte zwischen diesen beiden großen Stammbäumen noch eine Anzahl von unabhängigen kleinen Organismengruppen durch vielsach wiederholte Urzeugungsacte entstanden ist, welche durch ihren indisserenten, neutralen Charakter und durch die Mischung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften auf die Bezeichnung von selbsiständigen Protisten Anspruch machen können.

Wenn wir alfo auch einen gan; felbitftandigen Stamm für das Pflanzenreich, einen zweiten für das Ihierreich annehmen, würden wir zwischen beiden doch eine Anzahl von selbstständigen Protistenstämmen aufstellen fönnen, deren jeder ganz unabbängig von jenen aus einer eigenen archigonen Monerenform sich entwickelt hat. Um sich dieses Verhältniß zu veranschaulichen, kann man sich die ganze Organismenwelt als eine ungebeure Wiese vorstellen, welche größtentheils verdorrt ist, und auf welcher zwei vielverzweigte mächtige Bäume stehen, die ebenfalls größtentheils abgestorben sind. Diese letteren mögen das Thierreich und das Pflanzenreich vorstellen, ihre frischen noch grünenden Zweige die lebenden Thiere und Pflanzen, die verdorrten Zweige mit welfem Laube dagegen die ausgestorbenen Gruppen. Das dürre Gras der Wiese entspricht den wahrscheinlich zahlreichen, ausgestorbenen Stämmen, die wenigen noch grünen Halme dagegen den jett noch lebenden Phylen des Protistenreichs. Den gemeinsamen Boden der Wiese aber, aus dem alle hervorge= sproft sind, bildet der Urschleim oder das Plasson.

## Siebenzehnter Vortrag. Stammbanm und Geschichte bes Pflanzenreichs.

Das natürliche System des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Haupentassen und achtzehn Classen. Unterreich der Blumenlosen (Eryptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Vranntange, Nothtange, Mostange). Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen. Wose oder Museinen (Lebermose, Landmose). Farne oder Filicinen (Landsarne, Schaftsarne, Wassischen, Vandmose). Unterreich der Vlumenpflanzen (Phanerogamen). Nachtsamige oder Gymnospermen. Palmsarne (Cycadeen). Nachtsitzer (Coniferen). Weningos (Gnetaceen). Dechamige oder Angiospermen. Wonocotylen. Ticotylen. Kelchblithige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen). Slockenblüthige (Gamopetalen).

Meine Herren! Jeder Versuch, den wir zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer kleineren oder größeren Gruppe von blutsverwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das besstehende "natürliche System" dieser Gruppe anzulehnen. Denn obgleich das natürliche System der Thiere, Protisten und Pflanzen niemals endgültig festgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr oder weniger annähernden Grad von Erkenntniß der wahren Blutsverwandtschaft darstellen wird, so wird es nichtsdestoweniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten. Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistiker und Botaniker durch ihr "natürliches System" nur im Lapidarstyl die subjectiven Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von ihnen von der objectiven

"Formverwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wahren Blutsverwandtschaft. Dasher wird jeder Morphologe, welcher unsere Erkenntniß des natürlichen Spstems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erkenntniß des Stammbaumes fördern. Je mehr das natürliche Spstem seinen Namen wirklich verdient, je sester es sich auf die übereinsstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie gründet, desto sicherer dürsen wir dasselbe als den ansnähernden Ausdruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir uns nun zu unserer beutigen Aufgabe die Genealogie des Pflanzenreichs stecken, werden wir, jenem Grundsate gemäß, zu= nächst einen Blid auf das natürliche System des Aflangenreich 8 zu werfen haben, wie daffelbe heutzutage von den meisten Botanifern mit mehr oder minder unbedeutenden Abanderungen ange= nommen wird. Danach zerfällt zunächst die ganze Masse aller Bflanzenformen in zwei Sauptgruppen. Diese obersten Sauptabtheilungen oder Unterreiche sind noch dieselben, welche bereits vor mehr als einem Nahrhundert Carl Linné, der Begründer der spstematischen Naturgeschichte, unterschied, und welche er Ernytogamen oder Bebeimblübende und Phanerogamen oder Offenblübende nannte. Die letteren theilte Linne in seinem fünftlichen Pflanzenspftem nach der verschiedenen Bahl, Bildung und Berbindung der Staubgefäße, fowie nach der Vertheilung der Geschlechtsorgane, in 23 verschiedene Classen, und diesen fügte er dann als 24ste und lette Classe die Erpptogamen an.

Die Eryptogamen, die geheimblühenden oder blumenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so große Mannichsaltigsteit der Formen und eine so tiese Verschiedenheit im gröberen und seineren Bau offenbart, daß wir unter denselben nicht weniger als breizehn verschiedene Classen unterscheiden müssen, während wir die Jahl der Classen unter den Blüthenpflanzen oder Phanerogas

XVII.

402

men auf fünf beschränken können. Diese achtzehn Classen des Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäß wiederum dergestalt, daß wir im Ganzen sechs Hauptclassen (oder Kladen, d. h. Neste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diessen seins Sauptclassen fallen auf die Blüthenpflanzen, vier dagegen auf die Blüthenlosen. Wie sich jene 18 Classen auf diese sechs Hanzenreichs vertheilen, zeigt die nachstehende Tabelle (E. 404).

Das Unterreich der Eryptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäß in zwei Sauptabtheilungen oder Stammsgruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äußeren Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thalluspflanzen und die Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen zen umfaßt die beiden großen Sauptclassen der Tange oder Alsgen, welche im Wasser leben, und der Fadner, Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze), welche außerhalb des Wassers, auf der Erde, aus Steinen, Baumrinden, auf verwesenden organischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stammgruppe der Prosthalluspflanzen dagegen enthält die beiden formenreichen Hauptsclassen der Mose und Farne.

Alle Thalluspflanzen oder Thallophyten sind sofort daran zu erkennen, daß man an ihrem Körper die beiden morphoslogischen Grundorgane der übrigen Pflanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Vielmehr ist der ganze Leib aller Tange und aller Fadenpflanzen eine aus einsachen Zellen zusammensgesete Masse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichenet. Dieser Thallus ist noch nicht in Axorgane (Stengel und Wurzel) und Blattorgane differenzirt. Hierdurch, sowie durch viele ansbere Eigenthümlichkeiten, stellen sich die Thallophyten allen übrigen Pflanzen, nämlich den beiden Hauptgruppen der Prothalluspflanzen und der Blüthenpflanzen, gegenüber und man hat deshalb auch häusig die lesteren beiden als Stockpflanzen oder Cormophyten zussammengesast. Das Berhältniß dieser drei Stammgruppen zu einans

der, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffassungen, macht Ihnen nachstehende Uebersicht deutlich:

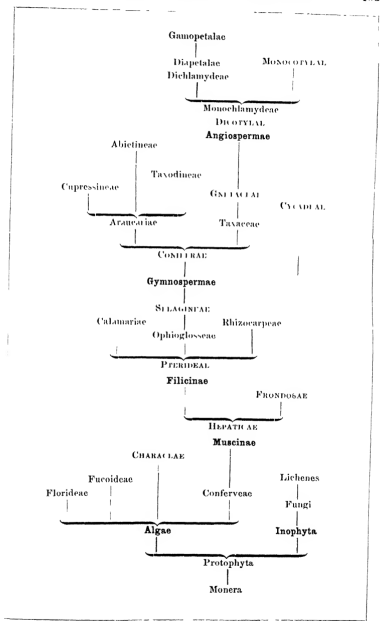


Die Stockpflanzen oder Cormophyten, in deren Organisation bereits der Unterschied von Aroraanen (Stengel und Wurzel) und Blattorganen entwickelt ist, bilden gegenwärtig und schon seit sehr langer Zeit die Hauptmasse der Pflanzenwelt. Allein so war es nicht im-Bielmehr fehlten die Stockpflanzen, und zwar nicht allein die mer. Blumenpflanzen, sondern auch die Prothalluspflanzen, noch aänzlich während jenes unermeßlich langen Zeitraums, welcher als das archolithische oder primordiale Zeitalter den Beginn und den ersten Sauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet. Gie erinnern sich, daß während dieses Zeitraums sich die laurentischen, cambrischen und filurischen Schichtensusteme ablagerten, deren Dicke zusammengenommen ungefähr 70,000 fuß beträgt. Da nun die Dide aller darüber siegenden jüngeren Schichten, von den devonischen bis zu den Ablagerungen der Gegenwart, zusammen nur ungefähr 60,000 Fuß erreicht, so konnten wir hieraus schon den auch aus anderen Gründen wahrscheinlichen Schluß ziehen, daß jenes archolithische oder primorbiale Zeitalter eine langere Dauer besaß, als die ganze barauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Bahrend biefes ganzen unermeße lichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Jahrhunderten umschloß, scheint das Pflanzenleben auf unserer Erde ausschließlich durch die Stammgruppe der Thalluspflanzen, und zwar nur durch die Hauptelasse der masserbewohnenden Thalluspflanzen, durch die Tange oder Algen, vertreten gewesen zu sein. Wenigstens gehören alle versteinerten Pflanzenreste, welche wir mit Sicherheit aus der Primordialzeit fennen, ausschließlich dieser Sauptclasse an.

Systematische lebersicht

ber sechs Sauptclassen und achtzehn Glassen des Pflanzenreichs.

Stammgrupp oder Unterrei des Vklanzenreich	die Sauptclassen oder Kladen des	Classen des Pflanzenreichs	Systematischer Lame der Classen
A. Thallus: Pflauzen Thallo- phyta	I.  Tange  Algae  II  Fabuer  Inophyta	1. Urpflanzen 2. Grüntange 3. Brauntange 4. Rothtange 5. Mostange 6. Pilze 7. Flechten	<ol> <li>Protophyta</li> <li>Conferveae</li> <li>Fucoideae</li> <li>Florideae</li> <li>Characeae</li> <li>Fungi</li> <li>Lichenes</li> </ol>
B. Prothallus= Pflauzen Prothal- lota	III.  Mofe  Muscinae  IV  Farne  Filicinae	8. Lebermose 9. Laubmose 10. Laubsarne 11. Wasserfarne 12. Schaftsarne 13. Schuppensarne	8 Hepaticae (Thallobrya) 9 Frondosae (Thyllobrya)  10. Pterideae (Filices) 11 Rhizocarpeae (Hydropterides) 12 Calamariae (Calamophyta) 13. Selagineae (Lepidophyta)
C. Blumen= Pflanzen Phanero- gamae	Nactfamige  Gymnospermae  VI.  Dectioniae	14. Palmfarne 15. Nabelhölzer 16. Meningo8 17. Einfeimblättrige 18. Zweifeimblättrige	<ul><li>14 Cycadeae</li><li>15 Coniferae</li><li>16 Gnetaceae</li><li>17. Monocotylae</li><li>18 Dicotylae</li></ul>



alle Thierreste dieses ungeheuren Zeitraums nur masserbewohnenden Thieren angehören, so schließen wir daraus, daß landbewohnende Organismen damals noch gar nicht existirten.

Schon aus biefen Bründen muß die erste und unvollkommenfte Hauptelaffe des Pflanzenreichs, die Abtheilung der Tange oder Algen, für uns von gang besonderer Bedeutung sein. Dazu kommt noch das hobe Interesse, welches und diese Hauptelasse, auch an sich betrachtet, gewährt. Trop ihrer höchst einfachen Zusammensetzung aus gleichartigen ober nur wenig differenzirten Zellen zeigen die Tange bennoch eine außerordentliche Mannichfaltigfeit verschiedener Formen. Ginerseits gehören dazu die einfachsten und unvollkommensten aller Gemächse, andrerseits sehr entwickelte und eigenthümliche Gestalten. Ebenso wie in der Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit ihrer äußeren Kormbildung unterscheiden sich die verschiedenen Algengruppen auch in der Körpergröße. Auf der tiefsten Stufe finden wir die winzig fleinen Protococcus=Arten, von benen mehrere Hunderttausend auf ben Raum eines Stecknadelknopfs geben. Auf ber höchsten Stufe bewundern wir in den riesenmäßigen Makrocusten, welche eine Länge von 300 -400 Fuß erreichen, die höchsten von allen Gestalten des Pflanzenreichs. Bielleicht ift auch ein großer Theil der Steinkohlen aus Tangen entstanden. Und wenn nicht aus diesen Gründen, fo müßten die Algen schon deshalb unsere besondere Ausmerksamkeit erregen, weil sie die Anfänge des Pflanzenlebens bilden und die Stammformen aller übrigen Pflanzengruppen enthalten, vorausge= sett, daß unsere monophyletische Hypothese von einem gemeinsamen Ursprung aller Pflanzengruppen richtig ist (vergl. S. 405).

Die meisten Bewohner des Binnenlandes können sich nur eine sehr unvollkommene Vorstellung von dieser höchst interessanten Hauptsclasse des Pflanzenreichs machen, weil sie davon nur die verhältnißmäßig kleinen und einfachen Vertreter kennen, welche das süße Wasser bewohnen. Die schleimigen grünen Wasserfäden und Wasserslocken in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleimüberzüge auf allerlei Holzwerk, welches längere Zeit mit Wasser in Be-

rührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimdecken auf den Tümpeln unserer Dörfer, die grünen Saarbufcheln gleichenden Kadenmaffen, welche überall im stebenden und fliegenden Gugmaffer porkommen, find größtentheils aus verschiedenen Tangarten zusammengesett. Aber nur Diejenigen, welche die Meeredfufte besucht haben, welche an den Ruften von Belgoland und von Schleswig - Solftein die ungeheuren Maffen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Kelsenufern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tangvegetation auf dem Meeresboden selbst durch die klare blaue Fluth hindurch erblickt haben, wissen die Bedeutung der Jangclaffe annähernd zu würdigen. Und bennoch geben selbst diese formenreichen untermeerischen Algenwälder der europäischen Rüsten nur eine schwache Borftellung von den foloffalen Caraaffowaldern des atlantischen Oceans, jenen ungeheuren Tangbanken, welche einen Alächenraum von ungefähr 40,000 Quadratmeilen bedecken, und welche dem Columbus auf seiner Entdeckungsreise die Nähe des Kestlandes vorspiegelten. Aehnliche, aber weit ausgedehntere Tangwälder wuchsen in dem primordialen Urmeere wahrscheinlich in dichten Massen, und wie zahllose Generationen dieser archolithischen Tange über einander hinstarben, bezeugen unter Anderen die mächtigen silurischen Maunschiefer Schwedens, deren eigenthümliche Zusammensehung wesentlich von ienen untermeerischen Algenmassen berrührt. Nach der neueren Anficht des Bonner Geologen Friedrich Mohr ift fogar der größte Theil der Steinkohlenflöße aus den zusammengehäuften Bflanzenleichen der Tangwälder im Meere entstanden.

Wir unterscheiden in der Hauptclasse der Tange oder Algen fünf verschiedene Classen, nämlich: 1. Urtange oder Protophyten, 2. Grünstange oder Conferveen, 3. Brauntange oder Fucoideen, 4. Rothtange oder Florideen und 5. Mostange oder Characeen.

Die erste Glasse der Tange, die Urtange (Archephyceae), könnsten auch Urpflanzen (Protophyta) genannt werden, weil dieselben die einfachsten und unvollkommensten von allen Pflanzen enthalten, und insbesondere jene ältesten aller pflanzlichen Organismen, welche

allen übrigen Pflanzen ben Ursprung gegeben haben. Es gehören bierher also zunächst jene allerältesten vegetabilischen Moncren, welche im Beginne der laurentischen Periode durch Urzeugung entstanden sind. Kerner muffen wir dabin alle jene Pflanzenformen von einfachster Organisation rechnen, welche aus jenen sich zunächst in laurentischer Beit entwickelt haben, und welche ben Formwerth einer einzigen Plastide besaßen. Zunächst waren dies solche Urpflänzchen, deren ganzer Körper eine einfachste Cytode (eine fernlose Plastide) bildete, und weiterhin folche, die bereits burch Sonderung von Kern und Protoplasma den höheren Formwerth einer einfachen Zelle erreicht hatten (vergl. oben S. 308). Roch in der Gegenwart leben verschie= bene einfachste Tangformen, welche von diesen ursprünglichen Urpflanzen fich nur wenig entfernt haben. Dahin gehören die Tangfamilien ber Codiolaceen, Protococcaceen, Desmidiaceen, Palmellaceen, Sydrodictneen, und noch manche Andere. Auch die merkwürdige Gruppe ber Phycochromaceen (Chroococcaceen und Decillarineen) würde hierber zu ziehen sein, falls man diese nicht lieber als einen selbstständigen Stamm des Protistenreichs ausehen will (vergl. S. 376).

Die monoplastiden Protophyten, d. h. die aus einer einsigen Plastide bestehenden Urtange, sind vom größten Interesse, weil hier der pflanzliche Organismus seinen ganzen Lebenslauf als ein einssachstes "Individuum erster Ordnung" vollendet, entweder als kernslose Cytode, oder als kernhaltige Zelle. Borzüglich die Untersuchunsen von Alexander Braun und von Carl Rägeli, zwei um die Entwickelungs-Theorie sehr verdienten Botanikern, haben uns näher mit denselben bekannt gemacht. Zu den monocytoden Ursphoneen gehören die höchst merkwürdigen Schlauchalgen oder Sisphoneen, deren ansehnlicher Körper in wunderbarer Beise die Forsmen mancher höheren Pflanzen nachahmt. Einige von diesen Sisphoneen erreichen eine Größe von mehreren Fußen und gleichen einem zierlichen Mose ("Bryopsis") oder einem Bärlappe oder gar einer vollkommenen Blüthenpflanze mit Stengel, Wurzeln und Blättern (Caulerpa, Kig. 17). Und dennoch besteht dieser ganze große und



Fig. 17. Caulerpa denticulata, eine monoplasinde Sphonee in natürlicher Größe. Die ganze verzweigte Urpstanze, welche aus einem kriechenden Stengel mit Burzelsafer Büscheln und gezahnten Laubblättern zu bestehen schent, ist in Birklichteit nur eine einzige Plasitde, und zwar eine (ternlose) Cytobe, noch nicht einmal von dem Formwerth einer (ternhaltigen) Zelle.

vielsach äußerlich differenzirte Körper innerlich aus einem ganz einsachen Schlauche, der nur den Formwerth einer einzigen Cytode besitzt. Diese wunderbaren Siphoneen, Baucherien und Caulerpen zeigen uns, wie weit es die einzelne Cytode als ein einsachstes Individuum erster Ordnung durch fortgesetzte Anpassung an die Berhältnisse der Außenwelt bringen kann. Auch die einzelligen Urpflanzen, welche sich durch den Besitz eines Kernes von den monocytoden unterscheiden, bilden durch vielseitige Anpassung eine große Mannichsaltigkeit von zierslichen Formen, besonders die reizenden Desmidiaceen, von denen als Beispiel in Fig. 18 eine Art von Euastrum abgebildet ist. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ähnliche Urpflanzen, deren weicher Körper aber

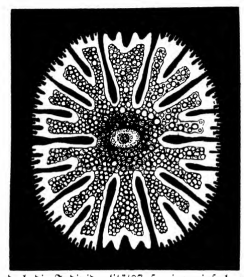


Fig. 18. Euastrum rota, eine einzellige Desmidiacce, stark vergrößert. Der ganze zierliche sternsörmige Körper der Urpflanze hat den Form werth einer einzigen Zelle. In der Mitte derselben liegt der Kern nebst Kernförperchen.

nicht der fossilen Erhaltung fähig war, in großer Masse und Mannichsaltigfeit einst das laurentische Urmeer bevölkerten und einen großen Formenreichthum entsalteten, ohne

doch die Individualitätsstuse einer einsachen Plastide zu überschreiten. Un die Urpflanzen oder Urtange schließt sich als zweite Classe der

Algen zunächst die Gruppe der Grüntange oder Grünalgen an (Conferveae oder Chlorophyceae). Gleich der Mehrzahl der ersteren find auch fämmtliche Grüntange grün gefärbt, und zwar durch den= selben Farbstoff, das Blattgrün oder Chlorophyll, welches auch die Blätter aller höheren Gewächse grun farbt. Bu dieser Classe gehören außer einer großen Angahl von niederen Seetangen die allermeiften Tange des füßen Baffers, die gemeinen Bafferfäden oder Conferven, bie grünen Schleimfugeln oder Bloofphären, der hellgrune Bafferfalat oder die Ulven, welche einem sehr dunnen und langen Salatblatte gleichen, ferner zahlreiche mitroffopisch kleine Tange, welche in dichter Masse zusammengehäuft einen hellgrünen schleimigen Ueberzug über allerlei im Baffer liegende Gegenstände, Bolg, Steine u. f. w. bilden, sich aber durch die Zusammensehung und Differenzirung ihres Körpers bereits über die einfachen Urtange erheben. Da die Grüntange, gleich den Urtangen, meistens einen sehr weichen Körper besitzen, waren sie nur sehr selten der Versteinerung fähig. Es kann aber wohl nicht be= zweifelt werben, daß auch diese Algenclasse, welche sich junächst aus

der vorhergehenden entwickelt hat, gleich jener bereits während der laurentischen Zeit die süßen und salzigen Gewässer der Erde in der größten Ausdehnung und Mannichfaltigkeit bevölkerte.

In der dritten Claffe, derjenigen der Brauntange oder Schwarztange (Fucoideae oder Phaeophyceae), erreicht die Hauptclaffe der Algen ihren höchsten Entwickelungsgrad, wenigstens in Bezug auf die förperliche Größe. Die charafteristische Farbe der Fucoibeen ist meist ein mehr oder minder dunfles Braun, bald mehr in Olivengrun und Gelbgrun, bald mehr in Braunroth und Schwarz übergebend. Sierher gehören die größten aller Tange, welche zugleich die längsten von allen Pflanzen find, die folossalen Riesentange, unter denen Macrocystis pyrifera an der californischen Rüste eine Länge von 400 Fuß erreicht. Aber auch unter unseren einheinuschen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppe, so namentlich der stattliche Zuckertang (Laminaria), dessen schleimige olivengrüne Thallusförper, riefigen Blättern von 10-15 Kuß Länge, 3-1 Kuß Breite gleichend, in großen Maffen an der Rufte der Nord = und Oft= see ausgeworfen werden. Auch der in unseren Meeren gemeine Blasentang (Fucus vesiculosus), dessen mehrfach gabelförmig gespaltenes Laub durch viele eingeschloffene Luftblasen, (wie bei vielen anderen Brauntangen) auf dem Wasser schwimmend erhalten wird, gehört zu dieser Classe; ebenso der freischwimmende Sargassotang (Sargassum bacciferum), welcher die schwimmenden Wiesen oder Bänke des Sargaffomeeres bildet. Dbwohl jedes Individuum von diesen gro-Ben Tangbäumen aus vielen Millionen von Zellen zusammengesett ift, besteht es bennoch im Beginne seiner Existenz, gleich allen höheren Pflanzen, aus einer einzigen Zelle, einem einfachen Gi. Dieses Gi ift 3. B. bei unserm gemeinen Blasentang eine nackte, hüllenlose Zelle, und ift als solche den nackten Giern niederer Scethiere, z. B. der Medusen, zum Berwechseln ähnlich (Fig. 19). Fucoideen oder Brauntange find es mahrscheinlich zum größten Theile gewesen, welche während der Primordialzeit die charafteriftischen Tangmälder dieses end= losen Zeitraums zusammengesett haben. Die versteinerten Reste, welche

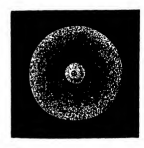


Fig. 19. Das Ei bes gemeinen Blafentang (Fueus vesiculosus), eine einfache nachte Zelle, ftark vergrößert. In der Mitte der nachten Protoplasma-kingel schimmert der helle Kern hindurch.

uns von denselben (vorzüglich aus der silurischen Zeit) erhalten sind, können uns allerdings nur eine schwache Borstellung davon geben, weil die Formen dieser Tange, gleich

den meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im fossilen Zusstande eignen. Jedoch ist vielleicht, wie schon bemerkt, ein großer Theil der Steinkohle aus denselben zusammengesetzt.

Weniger bedeutend ist die vierte Classe der Tange, diesenige der Rosentange oder Rothtange (Florideae oder Rhodophyceae). 3war entfaltet auch diese Classe einen großen Reichthum verschiedener Formen. Allein die meisten berfelben find von viel geringerer Größe als die Brauntange. Uebrigens stehen sie den letteren an Bollkom= menheit und Differenzirung der äußeren Form feineswegs nach, übertreffen dieselben vielmehr in mancher Beziehung. Sierher gehören die schönsten und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch die feine Frederung und Bertheilung ihres Laubförpers, wie durch reine und zarte rothe Färbung zu den reizenosten Pflanzen gehören. Die charatteristische rothe Farbe ist bald ein tiefes Purpur=, bald ein brennen= des Scharlach =, bald em gartes Rosenroth, und geht einerseits in violette und purpurblaue, andrerseits in braune und grüne Tinten in bewunderungswürdiger Pracht über. Wer einmal eines unserer norbischen Seebader besucht hat, wird gewiß schon mit Staunen die reizenden Formen dieser Florideen betrachtet haben, welche auf weißem Papier, zierlich angetrochnet, vielfach zum Berkaufe geboten werden. Die meisten Rothtange sind leider so gart, daß sie gar nicht der Bersteinerung fähig sind, so die prachtvollen Ptiloten, Plocamien, Delesserien u. s. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chondrien und Sphärococcen, welche einen härteren, oft fast knorpelharten Thallus besithen, und von diesen sind und auch manche versteinerte Reste, namentlich aus den filurischen, devonischen und Kohlenschichten, später besonders aus dem Jura, erhalten worden. Wahrscheinlich nahm auch diese Glasse an der Zusammensetzung der archolithischen Tangflora wesentlichen Antheil.

Die fünfte und lette Glasse unter den Algen bilden die Mo8= tange (Characeae). Sierher gehören die tangartigen Armleuchter-pflanzen (Chara) und Glanzmose (Nitella), welche mit ihren grünen, sadenförmigen, quirlartig von gabelspaltigen Aesten umstellten Stenseln in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Bänke bilden. Ginerseits nähern sich die Gharaceen im anatomischen Bau, besonders der Fortpflanzungsorgane, den Mosen und werden diesen neuerdings unsmittelbar angereiht. Andrerseits stehen sie durch viele Gigenschaften tief unter den echten Mosen und schließen sich vielmehr den Grüntangen oder Conserveen an. Man könnte sie daher wohl als übrig gestliebene und eigenthümlich ausgebildete Abkömmlinge von jenen Grünztangen betrachten, aus denen sich die wahren Mose entwickelt haben. Durch manche Eigenthümlichseiten sind übrigens die Characeen so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, daß viele Botanifer sie als eine besondere Hauptabtheilung des Pflanzenreichs betrachten.

Was die Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Tangelassen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden höchst wahrscheinlich, wie schon bemerkt, die Urtange oder Archephyceen die gemeinsame Wurzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiedenen Tangelassen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Deshald können sie auch mit Recht als Urpflanzen oder Protophyten bezeichenet werden. Aus den nackten vegetabilischen Moneren, welche sich im ersten Beginn der laurentischen Periode entwickelten, werden zunächst Hülleytoden entstanden sein (S. 308), indem der nackte, structurlose Eiweisleib der Moneren sich an der Oberfläche krustenartig verdichtete oder eine Hülle ausschwiste. Späterhin werden dann aus diesen Hülleytoden echte Pflanzenzellen geworden sein, indem im Innern sich ein Kern oder Nucleus von dem umgebenden Zellstoff oder Plasma sonderte. Die drei Elassen der Grüntange, Brauntange und Roths

tange, sind vielleicht drei gesonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Wurzelgruppe der Urtange entstanden sind und sich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielssach in Ordnungen und Kamilien verzweigt haben. Die Brauntange und Rothtange haben keine nähere Blutsverwandtschaft zu den übrisgen Elassen des Pflanzenreichs. Diese legteren sind vielmehr aus den Urtangen entstanden, und zwar entweder direct oder durch Bermittslung der Grüntange. Wahrscheinlich sind einerseits die Mose (aus welchen später die Karne sich entwickelten) aus einer Gruppe der Erüntange, andrerseits die Pilze und Flechten aus einer Gruppe der Urtange hervorgegangen. Die Phanerogamen haben sich jedensfalls erst viel später aus den Karnen entwickelt.

Als zweite Sauptelaffe des Pflanzenreichs haben wir oben die Kadner oder Kadenuflanzen (Inophyta) angeführt. Wir verstanden darunter die beiden naheverwandten Glaffen der Flechten und Pilze. Es ift möglich, daß diese Thalluspflanzen nicht aus den Urtangen entstanden sind, sondern aus einem oder mehreren Moneren, die unabhängig von letteren durch Urzeugung entstanden. Insbesondere erscheint es denkbar, daß manche von den niedersten Vilzen, wie z. B. manche Gährungsvilze, Mifrococcus-Formen u. f. w. einer Anzahl von verschiedenen archigonen (d. h. durch Urzeugung entstandenen) Moneren ihren Ursprung verdanken. Jedenfalls find die Fadenpflanzen nicht als Stammeltern ber höheren Pflanzenelassen zu betrachten. Sowohl die Flechten als die Pilze unterscheiden sich von diesen durch die Zusammensegung ihres weichen Körpers aus einem dichten Geflecht von sehr langen, vielfach verschlungenen, eigenthümlichen Fadenzellen, den sogenannten Suphen, weshalb wir fie eben in der Hauptelasse der Fadenpflanzen zusammenfassen. Irgend bedeutende fossile Reste konnten dieselben wegen ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit nicht hinterlassen, und so können wir denn die paläontologische Entwickelung derselben nur sehr unsicher errathen.

Die erste Classe der Fadenpflanzen, die Pilze (Fungi), werden irrthümlich oft Schwämme genannt und daher mit den echten thieri-

415

schen Schwämmen ober Spongien verwechselt. Sie zeigen einerseits sehr nahe Berwandtschaftsbeziehungen zu den niedersten Algen; insbesondere find die Tangpilze oder Phycomyceten (die Saprolegnieen und Peronosporen) eigentlich nur durch den Mangel des Blattarung oder Chorophylle von den vorber genannten Schlauchalgen ober Siphone en (den Baucherien und Caulerpen) verschieden. drerseits aber haben alle eigentlichen Vilze so viel Eigenthümliches und weichen namentlich durch ihre Ernährungsweise so sehr von allen übrigen Pflanzen ab, daß man sie als eine ganz besondere Sauptgruppe des Aflanzenreichs betrachten könnte. Die übrigen Aflanzen leben größtentheils von anorganischer Nahrung, von einfachen Verbindungen, welche sie zu verwickelteren zusammensehen. Gie erzeugen Protoplasma durch Zusammensetzung von Wasser, Roblensäure und Ammoniak. Sie athmen Kohlenfäure ein und Sauerstoff aus. Die Bilze dagegen leben, gleich den Thieren, von organischer Nahrung, von verwickelten und lockeren Roblenstoffverbindungen, welche sie von anderen Organismen erhalten und zerseben. Gie athmen Sauerstoff ein und Kohlenfäure aus, wie die Thiere. Auch bilden sie niemals das Blattarün oder Chlorophyll, welches für die meisten übrigen Pflanzen so charafteriftisch ift. Eben so erzeugen sie niemals Stärkemehl oder Amylum. Daber haben schon wiederholt bervorragende Botanifer den Vorschlag gemacht, die Vilze ganz aus dem Pflanzenreiche zu entfernen und als ein besonderes drittes Reich zwischen Thier - und Pflanzenreich zu setzen. Dadurch würde unser Protistenreich einen sehr bedeutenden Zuwachs erhalten. Die Vilze würden sich hier den sogenannten "Schleimpilzen" oder Myromyceten (die jedoch gar feine Sypben bilden) zunächst auschließen. aber viele Vilze sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, und da die meisten Botanifer, der herkömmlichen Anschauung gemäß, die Bilze als echte Pflanzen betrachten, lassen wir sie hier im Pflanzenreiche stehen, und verbinden sie mit den Flechten, denen sie jedenfalls am nächsten verwandt find. Der phyletische Ursprung der Pilze wird wohl noch lange im Dunkeln bleiben. Die bereits angedeutete nahe

Berwandtschaft der Phycomyceten und Siphoneen (besonders der Saprolegnicen und Baucherien) läßt daran denken, daß sie von letzteren abstammen. Die Pilze würden dann als Algen zu betrachten sein, die durch Anpassung an das Schmarogerleben ganz eigenthümslich umgebildet sind. Andrerseits sprechen jedoch auch manche Thatsachen sür die Bermuthung, daß die niedersten Pilze selbsisständig ansarchigonen Moneren entsprungen sind.

Die zweite Classe der Inophyten, die Klechten (Lichenes), find in phylogenetischer Beziehung sehr merkwürdig. Die überraschenden Entdeckungen der letten Jahre haben nämlich gelehrt, daß jede Flechte eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Pflanzen zusammengesett ift, aus einer niederen Algenform (Nostochaceae, Chroococcaceae) und aus einer parafitischen Pilgform (Ascomycetes), welche auf der ersteren schmarogt, und von den affimilirten Stoffen lebt, die diefe bereitet. Die grünen, chlorophyllhaltigen Zellen (Gonidien), welche man in jeder Fechte findet, gehören der Alge an. Die farblosen Käden (Huphen) dagegen, welche dicht verwebt die Hauptmasse des Flechtenkörpers bilden, gehören dem schmarogenden Bilge an. Immer aber find beide Pflanzenformen, Bilg und Alge, die man doch als Angehörige zweier ganz verschiedener Sauptelaffen betrachtet, so fest mit einander verbunden und so innig durchwachsen, daß Jedermann die Klechte als einen einheitlichen Organismus betrach-Die meisten Alechten bilden mehr oder weniger unansehnliche, formlose oder unregelmäßig zerriffene, frustenartige Ueberzüge auf Steinen, Baumrinden u. f. w. Die Farbe derfelben wechselt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Weiß, durch Gelb, Roth, Grun, Braun, bis zum dunkelsten Schwarz. Wichtig find viele Flechten in der Deconomie der Natur dadurch, daß sie sich auf den trodensten und unfruchtbarften Orten, insbesondere auf dem nachten Gestein, ansiedeln können, auf welchem keine andere Pflanze leben kann. Die harte schwarze Lava, welche in vulkanischen Gegenden viele Quadratmeilen Boden bedeckt, und welche oft Jahrhunderte lang jeder Pflanzenansiedelung den hartnäckigsten Widerstand leistet, wird zuerst immer von

Flechten bewältigt. Weiße oder graue Steinslechten (Stereocaulon) sind es, welche auf den ödesten und todtesten Lavaseldern mit der Urbarmachung des nackten Felsenbodens beginnen und denselben für die nachfolgende höhere Legetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilden die erste Dannnerde, in welcher nachher Mose, Farne und Blüthenpflanzen sesten Fuße sassen klechten unempfindlicher als alle anderen Pflanzen. Daher überziehen ihre trockenen Krusten die nackten Felsen noch in den höchsten, großentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gesbirgshöhen, in denen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann.

Indem wir nun die Pilze, Flechten und Tange, welche gewöhn= lich als Thalluspflanzen zusammengefaßt werden, verlassen, betreten wir das Gebiet der zweiten großen Sauptabtheilung des Pflanzenreiche, der Prothalluspflanzen (Prothallota oder Prothallophyta), welche von Anderen als phyllogonische Cryptogamen bezeichnet werden (im Gegensatzu den Ihalluspflanzen oder thallogonischen Ernptogamen). Dieses Gebiet umfaßt die beiden Sauptclassen ber Mose und Farne. hier begegnen wir bereits allgemein (menige der untersten Stufen ausgenommen) der Sonderung des Pflangenforpers in zwei verschiedene Grundorgane: Arenorgane (oder Stengel und Burgel) und Blätter (ober Seitenorgane). Hierin gleichen die Prothalluspflanzen bereits den Blumenpflanzen, und daher faßt man sie neuerdings auch häufig mit diesen als Stockpflanzen ober Cormophyten zusammen. Andererseits aber gleichen die Mose und Farne den Thalluspflanzen durch den Mangel der Blumenbildung und der Samenbildung, und daber stellte sie schon Linne mit Diesen als Erpptogamen zusammen, im Gegensatz zu den samenbildenden Pflanzen oder Blumenpflanzen (den Phanerogamen oder Anthophyten).

Unter dem Namen "Prothalluspflanzen" vereinigen wir die nächstverwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich ein sehr eigenthümlicher und charakteristischer Generationswechsel in der individuellen Entwickelung sindet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschie-

denen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Borkeim ober Prothallium bezeichnet, die andere dagegen als den eigentlichen Stock oder Cormus des Mofes oder des Karns betrach-Die erste und ursprüngliche Generation, der Vorkeim oder Prothallus, auch das Prothallium oder Protonema genannt, steht noch auf jener niederen Stufe der Formbildung, welche alle Thalluspflanzen zeitlebens zeigen, d. h. es find Stengel und Blattorgane noch nicht gesondert, und der ganze zellige Rörper des Borfeims stellt einen einfachen Ihallus dar. Die zweite und vollkommenere Generation der Moje und Farne dagegen, der Stock oder Cormus, bildet einen viel höher organisirten Körper, welcher wie bei den Blumenpflanzen in Stengel und Blatt gesondert ift, ausgenommen bei den niedersten Mosen, bei welchen auch diese Generation noch auf der niederen Stufe der ursprünglichen Thallusbildung stehen bleibt. Mit Ausnahme dieser letteren erzeugt allgemein bei den Mosen und Karnen die erste Generation, der thallusförmige Vorkeim, eine stockförmige zweite Generation mit Stengel und Blättern; diese erzeugt wiederum den Thallus der ersten Generation u. s. w. Es ist also, wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, die erste Generation der dritten, fünften u. f. w., die zweite dagegen der vierten, sechsten u. s. w. gleich. (Bergl. oben S. 185.)

Von den beiden Hauptelassen der Prothalluspslanzen stehen die Mose im Allgemeinen auf einer viel tieseren Stuse der Ausbildung, als die Karne, und vermitteln durch ihre niedersten Kormen (namentslich in anatomischer Beziehung) den llebergang von den Thallusspslanzen und speciell von den Tangen zu den Karnen. Der geneaslogische Zusammenhang der Mose und Karne, welcher dadurch ansgedeutet wird, läßt sich jedoch nur zwischen den unvollkommensten Kormen beider Sauptelassen nachweisen. Die vollkommneren und höheren Gruppen der Mose und Karne stehen in gar keiner nähesren Beziehung zu einander und entwickeln sich nach ganz entgegensgeseten Richtungen hin. Jedensalls sind die Mose direct aus Thalsluspslanzen und zwar wahrscheinlich aus Grüntangen entstanden.

Die Farne dagegen stammen wahrscheinlich von ausgestorbenen unbekannten Museinen ab, die den niedrigsten der heutigen Lebermose sehr nabe standen. Für die Schöpfungsgeschichte sind die Farne von weit höherer Bedeutung als die Mose.

Die Hauptclasse der Mose (Museinae, auch Musei oder Bryophyta genannt) enthält die niederen und unwollkommmeren Pflanzen der Prothaltoten Gruppe, welche noch gefäßloß sind. Meistens ist ihr Körper so zart und vergänglich, daß er sich nur sehr schlecht zur kenntlichen Erhaltung in versteinertem Zustande eignet. Daher sind die sossilen Neste von allen Moseclassen selten und unbedeutend. Vermuthlich haben sich die Mose schon in sehr früher Zeit auß den Thalkuspflanzen, und zwar aus den Erüntangen entwickelt. Vassser bewohnende liebergangssormen von letzteren zu den Mosen gab es wahrscheinlich schon in der Primordialzeit und landbewohnende in der Primärzeit. Die Mose der Gegenwart, aus deren stusenweis verschiedener Ausvildung die vergleichende Anatomie Einiges auf ihre Stammesgeschichte schließen kann, zerfallen in zwei verschiedene Elassen, nämlich in die Lebermose und die Laubmose.

Die erste und ältere Classe der Mose, welche sich unmittelbar an die Grüntange oder Conserveen anreiht, bilden die Lebermose (Nepaticae oder Thallobrya). Die hierher gehörigen Mose sind meustens kleine und unansehnliche, aber zierliche Pstänzchen. Die niedersten Kormen derselben besigen noch in beiden Generationen einen einsachen Ihallus, wie die Ihalluspstanzen, so z. B. die Niccien und Marchantien. Die höheren Lebermose dagegen, die Jungermannien und Berwandte, beginnen allmählich Stengel und Blatt zu sondern, und die höchsten schließen sich unmittelbar an die Laubmose an. Die Lebermose zeigen durch diese Uebergangsbuldung ihre directe Abstansmung von den Thallophyten, und zwar von den Grüntangen an.

Diesenigen Mose, welche der Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptsächlichsten Bestandtheil der gansen Hauptslasse bilden, gehören zur zweiten Glasse, den Laubmossen (Musci frondosi, Musci im engeren Sinne oder Phyllobrya).

Unter die Laubmose gehören die meisten jener zierlichen Bflänzchen, die zu dichten Gruppen vereinigt den seidenglänzenden Mosteppich unferer Balber bilden, oder auch in Gemeinschaft mit Lebermosen und Alechten die Rinde der Bäume überziehen. 2118 Bafferbehälter, welche die Keuchtigkeit forgfältig aufbewahren, sind sie für die Deconomie der Natur von der größten Wichtigkeit. Wo der Mensch schonungslos die Wälder abholzt und ausrodet, da verschwinden mit den Bäumen auch die Laubmose, welche ihre Rinde bedecken oder im Schutze ihres Schattens den Boden bekleiden und die Lücken zwischen den größeren Gewächsen ausfüllen. Mit den Laubmosen verschwinden aber die nüglichen Wafferbehälter, welche Regen und Than sammeln und für die Zeiten der Trockniß aufbewahren. So entsteht eine trostlose Dürre des Bodens, welche das Auffommen jeder ergiebigen Begetation vereitelt. In dem größten Theile Sud-Europas, in Griechenland, Italien, Sicilien, Spanien find durch die ruckfichtslose Ausrodung der Wälder die Mose vernichtet und dadurch der Boden seiner nützlichsten Teuchtigkeitsvorräthe beraubt morden; die vormals blübendsten und üppigsten Landstriche sind in dürre, öde Büften verwandelt. Leider nimmt auch in Deutschland neuer= dings diese robe Barbarei immer mehr überhand. Wahrscheinlich baben die fleinen Laubmose jene außerordentlich wichtige Rolle schon seit fehr langer Zeit, vielleicht feit Beginn der Primärzeit gespielt. aber ihre zarten Leiber ebenfo wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet sind, so kann uns hierüber die Paläontologie feine Ausfunft geben.

Weit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Versteinerungskunde von den Farnen. Diese zweite Hauptelasse der Prothalluspflanzen hat eine außerordentliche Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die "farnartigen Pflanzen" (Filicinae oder Pteridoidae, auch Pteridophyta oder Gefäßernptogamen genannt), bildeten während eines außerordentlich langen Zeitraums, nämlich während des ganzen primären oder paläolithischen Zeitalters, die Hauptmasse der Pflanzen-

welt, so daß mir dasselbe geradezu als das Zeitalter der Farn= malber bezeichnen konnten. Seit Anbeginn der devonischen Zeit, in welcher zum erften Male landbewohnende Organismen auftraten, während der Ablagerung der devonischen, carbonischen und permischen Schichten, überwogen die farnartigen Pflanzen so sehr alle übrigen, daß jene Benennung dieses Zeitalters in der That gerechtfertigt ift. In den genannten Schichtensustemen, por allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinkohlenflößen der carbonischen oder Steinkohlenzeit, fin= den wir so zahlreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Farnen, daß wir uns daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigenthümlichen Landflora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesammtzahl der damals befannten paläolithischen Pflanzenarten ungefähr Gintausend, und unter diesen befanden sich nicht weniger als 872 farnartige Pflanzen. Unter den übrigen 125 Arten befanden fich 77 Gymnospermen (Radelhölzer und Palmfarne), 40 Thalluspflanzen (größtentheils Tange) und ge= gen 20 nicht sicher bestimmbare Cormophyten.

Wie schon vorher bemerkt, haben sich die Farne wahrscheinlich aus niederen Lebermosen bervorgebildet, und zwar schon im Beginn der Primärzeit, in der devonischen Veriode. In ihrer Organisation erheben sich die Farne bereits bedeutend über die Mose und schließen sich in ihren höheren Formen schon an die Blumenpflanzen an. 28ährend bei den Mosen noch ebenso wie bei den Thalluspflanzen der ganze Rör= per aus ziemlich gleichartigen, wenig oder nicht differenzirten Zellen zusammengesett ist, entwickeln sich im Gewebe der Farne bereits jene eigenthümlich differenzirten Zellenstränge, welche man als Pflanzenaefäße und Gefäßbundel bezeichnet, und welche auch bei den Blumenvflanzen allgemein vorkommen. Daher vereinigt man wohl auch die Farne als "Gefäßernptogamen" mit den Phanerogamen, und stellt Diefe "Gefäßpflanzen" den "Zellenpflanzen" gegenüber, d. h. den "Zel= lenernptogamen" (Mosen und Thalluspflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzenorganisation, die Bildung der Gefäße und Gefäßbundel, fand demnach erst in der devonischen Zeit statt, also

im Beginn der zweiten und fleineren hälfte der organischen Erdsgeschichte.

Die Hauptelaffe der Karne oder Kilieinen zerfällt in vier verschiedene Glassen, nämlich 1. die Laubfarne oder Pterideen, 2. die Bafferfarne oder Mbizocarpeen, 3. die Schaftfarne oder Calamarien und 4. die Schuppenfarne oder Selagineen. Die bei weitem wichtiafte und formenreichste von diesen vier Classen, welche den Sauptbestandtheil der paläolithischen Balber bildete, waren die Laubfarne, und bemnächst die Schuppenfarne. Dagegen traten die Schaftfarne schon damals mehr gegen diese beiden Glaffen zurück, und von den Bafferfarnen wiffen wir nicht einmal mit Bestimmtheit, ob sie damals schon lebten. Es muß und schwer fallen, und eine Vorstellung von dem ganz eigenthümlichen Charafter jener dusteren paläolithischen Farnwälder zu bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unserer gegenwärtigen Alora noch völlig fehlte, und welche noch von feinem Bogel, von keinem Säugethier belebt wurden. Von Blumenpflanzen existirten damals nur die beiden niedersten Classen, die nacttsamigen Nadelhölzer und Palmfarne, deren einfache und unscheinbare Blüthen faum den Namen der Blumen verdienen.

lleber die Stammesgeschichte der Farne und der aus ihnen entsstandenen Gymnospermen sind wir vorzüglich durch die ausgezeichneten Untersuchungen ausgeslärt worden, welche 1872 Eduard Strassburger über "die Coniferen und die Gnetaccen", sowie "über Azolla" n. s. w. veröffentlicht hat. Dieser densende Natursorscher geshört, wie Charles Martins in Montpellier, zu der sehr gerinsgen Zahl von Botanifern, welche den sundamentalen Werth der Descendenze Theorie vollständig begriffen und den mechanischen Caussals-Jusammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie verstanden haben. Während die große Mehrzahl der Botanifer noch heute die in der Zoologie längst eingebürgerte wichtige Unterscheidung zwischen Homologie und Analogie, zwischen der morphologischen und physioslogischen Vergleichung der Theile nicht kennt, hat Strasburger in seiner "vergleichenden Anatomie" der Gymnospermen diese Unterscheis

dung und das biogenetische Grundgesetz benutt, um die Grundzüge der Blutsverwandtschaft dieser wichtigen Pflanzengruppe festzustellen.

Als die Stammgruppe ber Farne, die fich zunächst aus ben Lebermosen entwickelt bat, ist die Glasse der Farne im engeren Sinne, der Laubfarne oder Wedelfarne, zu betrachten (Filices oder Pterideae, auch Phyllopterides genannt). In der gegenwärtigen Klora unserer gemäßigten Jonen spielt diese Classe nur eine unterge= ordnete Rolle, da sie hier meistens nur durch die niedrigen stammlosen Karnkräuter vertreten ift. In der heißen Bone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Wäldern der Tropengegenden, erhebt fie fich noch heutigentags zur Bildung der hochstämmugen, palmenähnlichen Karnbäume. Diese schönen Baumfarne ber Gegenwart, welche zu den Hauptzierden unserer Wewächsbäuser gehören, können und aber nur eine schwache Vorstellung von den stattlichen und pracht= vollen Laubfarnen der Primärzeit geben, deren mächtige Stämme damals dichtgedrängt ganze Wälder zusammensetzten. Man findet Diese Stämme namentlich in den Steinkohlenflößen der Carbonzeit massenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abdrücke von den zierlichen Wedeln oder Blättern, welche in schirmartig ausgebreitetem Busche den Gipfel des Stammes fronten. Die einfache oder mehrfache Zusammensetzung und Fiederung dieser Wedel, der zierliche Verlauf der veräftelten Nerven oder Wefäßbundel in ihrem zarten Laube ist an den Abdrücken der paläolithischen Farnwedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jestzeit. vielen kann man selbst die Fruchthäuschen, welche auf der Unterfläche der Wedel vertheilt find, gang deutlich nachweisen. Rach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubfarne bereits ab, und schon aegen Ende der Secundärzeit spielten fie eine fast eben so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Aus den Laubsarnen oder Pterideen scheinen sich als drei diversgirende Aeste die Calamarien, Ophioglossen und Rhizocarpeen entwickelt zu haben (vergl. S. 405). Bon diesen drei Gruppen sind auf der niedersten Stuse die Schaftsarne stehen geblieben (Calamariae

ober Calamophyta). Sie umfassen drei verschiedene Ordnungen, von benen nur eine noch gegenwärtig lebt, nämlich die Schafthalme ober Schachtelhalme (Equisetaceae). Die beiben anderen Orbnungen, die Riesenhalme (Calamiteae) und die Sternblatthalme (Asterophylliteae), find längst ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen sich durch einen hohlen und gegliederten Schaft, Stengel oder Stamm aus, an welchem Aeste und Blätter, wenn fie vor= handen find, quirlförmig um die Stengelglieder herumstehen. Die hoblen Stengelglieder find durch Querscheidemande von einander ge-Bei den Schafthalmen und Calamiten ift die Oberfläche von längsverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannellirten Saule, und die Oberhaut enthält so viel Riefelerde, daß sie zum Scheuern und Poliren verwendet werden kann. Bei den Sternblattbalmen oder Afterophylliten waren die sternförmig in Duirle gestell= ten Blätter stärker entwickelt als bei den beiden anderen Ordnungen. In der Gegenwart leben von den Schaftfarnen nur noch die unansehnlichen Schafthalme oder Equisetum-Arten unserer Sumpfe und Wiesen, welche mahrend der gangen Primar- und Secundarzeit durch mächtige Bäume aus ber Gattung Equisetites vertreten waren. Bur selben Zeit lebte auch die nächstverwandte Ordnung der Riesenhalme (Calamites), deren ftarke Stämme gegen 50 Fuß Sohe erreichten. Die Ordnung der Sternblatthalme (Asterophyllites) dagegen ent= hielt kleinere, zierliche Pflanzen von fehr eigenthümlicher Form, und blieb ausschließlich auf die Primärzeit beschränkt.

Am wenigsten bekannt von allen Farnen ist uns die Geschichte der dritten Classe, der Burzelsarne oder Wasserfarne (Rhizocarpeae oder Hydropterides). In ihrem Bau schließen sich diese im süßen Basser lebenden Farne einerseits an die Laubsarne, andrerseits an die Schuppensarne an. Es gehören hierher die wenig bekannten Mossarne (Salvinia), Kleesarne (Marsilea) und Pillensarne (Pilularia) in den süßen Gewässern unserer Heimath, ferner die größere schwimmende Azolla der Tropenteiche. Die meisten Bassersarne sind von zarter Beschasseneit und deshalb wenig zur Bersteinerung ges

XVII. Zungenfarne ober Ophioglossen. Schuppensarne ober Selagineen. 425 eignet. Daher mag es wohl rühren, daß ihre fossilen Reste so seleten sind, und daß die ältesten derselben, die wir kennen, im Jura

gefunden wurden. Wahrscheinlich ift aber die Classe viel älter und hat sich bereits mahrend ber palaolithischen Zeit aus anderen Farnen

burch Anpassung an bas Wasserleben entwickelt.

Als eine besondere Farnclasse werden jest bisweilen die Zungenfarne (Ophioglosseae oder Glossopterides) betrachtet. Gewöhnlich
werden diese Farne, zu welchen von unseren einheimischen Gattungen
außer dem Ophioglossum auch das Botrychium gehört, nur als eine kleine Unterabtheilung der Laubsarne angesehen. Sie verdienen aber deshalb besonders hervorgehoben zu werden, weil sie eine wichtige, phylogenetisch vermittelnde Zwischensorm zwischen den Pterideen und Lepidophyten darstellen und demnach auch zu den directen Vorsahren der Blumenpflanzen zu rechnen sind.

Die lette und höchst entwickelte Farnclasse bilden die Schuppen = farne (Lepidophyta ober Selagineae). Wie die Jungenfarne aus den Laubfarnen, so find später die Schuppenfarne aus den Zungenfarnen entstanden. Die Selagineen entwickelten sich höher als alle übrigen Farne und bilden bereits den Uebergang zu den Blumenpflanzen, die sich aus ihnen zunächst hervorgebildet haben. Nächst ben Wedelfarnen waren fie am meisten an ber Busammensetzung ber paläolithischen Karnwälder betheiligt. Auch diese Classe enthält, gleichwie die Classe der Schaftfarne, drei nahe verwandte, aber doch mehr= fach verschiedene Ordnungen, von denen nur noch eine am Leben, die beiden anderen aber bereits gegen Ende der Steinkohlenzeit ausgestorben sind. Die heute noch lebenden Schuppenfarne gehören zur Ordnung der Barlappe (Lycopodiaceae). Es find meistens kleine und zierliche, mosähnliche Pflanzchen, deren zarter, in vielen Winbungen schlangenartig auf dem Boden friechender und vielveräftelter Stengel bicht von schuppenähnlichen und fich deckenden Blättchen eingehüllt ift. Die zierlichen Lycopodium-Ranken unserer Bälder, welche die Gebirgsreisenden um ihre Sute winden, werden Ihnen Allen bekannt sein, ebenso die noch gartere Selaginella, welche als

sogenanntes "Rankenmos" ben Boden unserer Gewächshäuser mit dichtem Teppich ziert. Die größten Bärlappe der Gegenwart leben auf den Sundainseln und erheben sich dort zu Stämmen von einem halben Ruß Dide und 25 Kuß Höhe. Aber in der Primarzeit und Secundarzeit maren noch größere Baume diefer Gruppe weit verbreitet, von denen die altesten vielleicht zu den Stammeltern der Rabelhölzer gehören (Lycopodites). Die mächtigste Entwickelung erreichte jedoch die Classe der Schuppenfarne mahrend der Primarzeit nicht in den Barlappbaumen, sondern in den beiden Ordnungen der Schuppenbaume (Lepidodendreae) und ber Siegelbaume (Sigillaricae). Diese beiden Ordnungen treten ichon in der Devonzeit mit einzelnen Arten auf, erreichen jedoch ihre massenhafte und erstaunliche Ausbildung erft in der Steinkohlenzeit, und fterben bereits gegen Ende berfelben oder in der darauf folgenden permischen Beriode -wieder aus. Die Schuppenbäume oder Lepidodendren maren mahrscheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. Sie erhoben sich zu prachtvollen, unverästelten und gerade aufsteigenden Stämmen, die sich am Gipfel nach Art eines Kronleuchters gabelspaltig in gablreiche Aeste theilten. Diese trugen eine mächtige Krone von Schuppenblättern und waren gleich dem Stamm in zier= lichen Spirallinien von den Narben oder Ansakstellen der abgefallenen Blätter bedeckt. Man kennt Schuppenbäume von 40-60 Fuß Länge und 12 - 15 Fuß Durchmeffer am Wurzelende. Einzelne Stämme sollen selbst mehr als hundert Ruß lang sein. Roch viel maffenhafter finden sich in der Steinkohle die nicht minder hohen. aber schlankeren Stämme ber merkwürdigen Siegelbäume ober Siaillarien angehäuft, die an manchen Orten hauptfächlich die Steinkohlenflöge zusammensegen. Ihre Wurzelstöcke hat man früher als eine ganz besondere Pflanzenform (Stigmaria) beschrieben. Die Siegelbäume find in vieler Beziehung ben Schuppenbäumen fehr ahnlich, weichen jedoch durch ihren anatomischen Bau schon mehrfach von diesen und von den Farnen überhaupt ab. Bielleicht waren fie den ausgestorbenen devonischen Lycopterideen nahe verwandt,

welche charafteristische Eigenschaften der Bärlappe und der Laubsarne in sich vereinigten, und welche Strasburg er als die hypothestische Stammform der Blumenpflanzen (zunächst der Nadelhölzer) bestrachtet.

Indem wir nun die dichten Farnwälder der Primärzeit verlaffen, welche vorzugsweise aus den Laubfarnen, aus den Schuppenbäumen und Siegelbäumen zusammengesett find, treten wir in die nicht minber charafteristischen Nadelmälder der Secundarzeit hinüber. treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen und samen= losen Pflanzen oder Eryptogamen in die zweite Hauptabtheilung des Pflanzenreiche, in das Unterreich der samenbildenden Pflanzen, der Blumenpflanzen oder Phanerogamen hinein. Diese for= menreiche Abtheilung, welche die hauptmasse der jest lebenden Pflanzenwelt, und namentlich die große Mehrzahl der landbewohnenden Pflanzen enthält, ift jedenfalls viel jungeren Alters, als die Abtheis lung der Eryptogamen. Denn sie fann erft im Laufe des paläolithis schen Zeitalters aus dieser letteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewißheit fonnen wir behaupten, daß mahrend des ganzen archolithi= schen Zeitalters, also mahrend der ersten und langeren Salfte der organischen Erdgeschichte, noch gar keine Blumenpflanzen existirten, und daß sie fich erst während der Primarzeit aus farnartigen Erpptogamen entwickelten. Die anatomische und embryologische Verwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letteren ift so innig, daß wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogischen Zusammenhang, ihre wirkliche Blutsverwandtschaft schließen können. Die Blumenpflanzen können unmittelbar weder aus Thalluspflanzen noch aus Mosen, sondern nur aus Farnen oder Filicinen entstanden fein. Sochst mahrscheinlich find die Schuppenfarne oder Selagineen, und zwar die vorher genannten Encopterideen, welche ber beutigen Selaginella febr nabe verwandt waren, die unmittelbaren Vorfahren der Phanerogamen gewesen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwickelung das Unterreich 428

ber Phanerogamen in zwei große Hauptclassen eingetheilt, in die Racktsamigen oder Gymnospermen und in die Decksamisgen oder Angiospermen. Diese letteren sind in jeder Beziehung vollkommener und höher organisirt als die ersteren, und haben sich erst später, im Lause der Secundärzeit, aus jenen entwickelt. Die Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangsgruppe von den Farnen zu den Angiospermen.

Die niedere, unvollkommenere und altere von den beiden Sauptclassen der Blumenpflanzen, die der Nacktsamigen (Gymnospermae oder Archispermae) erreichte ihre mannichfaltigste Ausbildung und ihre weiteste Berbreitung während der mefolithischen ober Secundarzeit. Sie ift für dieses Zeitalter nicht minder charafteriftisch, wie die Karnaruppe für das vorhergebende primäre, und wie die Angiospermengruppe für das nachfolgende tertiäre Zeitalter.  $\mathfrak{M}$ ir konnten baber die Secundärzeit auch als ben Zeitraum ber Gymnospermen, oder nach ihren bedeutenosten Bertretern als das Zeitalter ber Nabelhölzer bezeichnen. Die Nacktsamigen zerfallen in brei Clasfen, die Coniferen, Cycadeen und Gnetaceen. Wir finden verstei= nerte Reste berselben bereits in der Steinkohle vor, und muffen baraus schließen, daß der llebergang von Schuppenfarnen in Gymnospermen bereits mahrend der Steinkohlenzeit, oder vielleicht felbst schon in der devonischen Zeit, erfolgt ift. Immerhin spielen die Nacktsamigen während der ganzen folgenden Primärzeit nur eine sehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Herrschaft über die Farne erst im Beginn ber Secundarzeit.

Bon den drei Classen der Gymnospermen steht diejenige der Palmfarne oder Zamien (Cycadeae) auf der niedersten Stufe und schließt sich, wie schon der Name sagt, unmittelbar an die Farne an, so daß sie selbst von manchen Botanikern wirklich mit dieser Gruppe in Systeme vereinigt wurde. In der äußeren Gestalt gleischen sie sowohl den Palmen, als den Farnbäumen oder baumartigen Laubsarnen, und tragen eine aus Fiederblättern zusammengesetzte Krone, welche entweder auf einem dicken niedrigen Strunke oder auf

einem schlanken, einfachen, säulensörmigen Stamme sitt. In der Gegenwart ist diese einst formenreiche Classe nur noch durch wenige, in der heißen Zone lebende, Formen dürftig vertreten, durch die niesdrigen Zapsensarne (Zamia), die dickstämmigen Brodsarne (Encephalartos), und die schlankstämmigen Rollsarne (Cycas). Man sindet sie häusig in unseren Treibhäusern, wo sie gewöhnlich mit Palmen verwechselt werden. Gine viel größere Formenmannichsaltigkeit als die lebenden bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Zapsensarne, welche namentlich in der Mitte der Secundärzeit (während der Juraperiode) in größter Masse auftraten und damals vorzugsweise den Charakter der Wälder bestimmten.

In größerer Formenmannichfaltigkeit als die Classe der Palmfarne hat sich bis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnospermengruppe erhalten, die Glaffe der Radelhölzer oder Zapfen= baume (Coniferae). Noch gegenwärtig spielen die bazu gehörigen Copressen, Wachholder und Lebensbäume (Thuja), die Tarus- und Ginkobaume (Salisburya), die Araucarien und Cedern, vor allen aber die formenreiche Gattung Pinus mit ihren zahlreichen und bedeutenden Arten, den verschiedenen Riefern, Binien, Tannen, Kichten, Lärchen u. f. w. in den verschiedensten Gegenden der Erde eine fehr bedeutende Rolle, und seten ausgedehnte Waldgebiete fast allein zusammen. Doch erscheint diese Entwickelung der Nadelhölzer schwach im Bergleiche zu der ganz überwiegenden herrschaft, welche fich diese Classe mahrend der alteren Secundarzeit, in der Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworben hatte. Damals bildeten mächtige Zapfenbäume in verhältnigmäßig wenigen Gattungen und Arten, aber in ungeheuren Massen von Individuen beisammen stehend, den Sauptbestandtheil der mesolithischen Wälder. Sie rechtfertigen die Benennung der Secundärzeit als des "Zeitalters der Nadelmälder," obwohl die Coniferen schon in der Jurazeit von den Cycadeen überflügelt wurden.

Die Stammgruppe der Coniferen spaltete sich schon frühzeitig in zwei Aeste, in die Araucarien einerseits, die Tagaceen oder Eibenbäume andererseits. Bon den ersteren stammt die Hauptmasse der Radelhol-

zer ab. Aus den letteren hingegen entwickelte sich die dritte Classe der Gymnospermen, die Meningos oder Gnetaceae. Diese kleine, aber sehr interessante Classe enthält nur drei verschiedene Gattungen: Gnetum, Welwitschia und Ephedra; sie ist von großer Bedeutung als die unmittelbare Uebergangsgruppe von den Coniseren zu den Ingiospermen, und zwar speciell zu den Dicotylen.

Aus den Nadelwäldern der mesolithischen oder Secundarzeit t.eten wir in die Laubwälder der caenolithischen oder Tertiärzeit binuler und gelangen dadurch zur Betrachtung der sechsten und letten Sauptelaffe des Pflanzenreichs, der Dedfamigen (Angiospermae eder Metaspermae). Die ersten sicheren Berfteinerungen von Dedfamigen finden wir in den Schichten des Rreidespstems, und zwar kommen hier neben einander Reste von den beiden Classen vor, in welche man die Hauptclasse der Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einkeimblättrige oder Monocotylen und 3meikeimblättrige oder Dicotylen. Indessen ist die ganze Gruppe mahrscheinlich älteren Ursprungs und schon während der Trias-Beriode entstan-Wir kennen nämlich eine Anzahl von zweifelhaften und nicht ficher bestimmbaren fossilen Pflanzenresten aus der Jurazeit und aus der Triadzeit, welche von manchen Botanikern bereits für Angiofperinen, von anderen bagegen für Gymnospermen gehalten werden. Was die beiden Classen der Decksamigen betrifft, Monocotylen und Dicotylen, so haben nich höchst mahrscheinlich zunächst aus den Gnetaceen die Dicotylen, hingegen die Monocotylen erst später aus einer Seitenlinie oder einem Zweige der Dicotylen entwickelt.

Die Classe der Einkeimblättrigen oder Einsamen = lappigen (Monocotylae oder Monocotyledones, auch Endogenae genannt) umfaßt diejenigen Blumenpflanzen, deren Samen nur ein einziges Reimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotyledon) besit. Jeder Blattfreis ihrer Blume enthält in der großen Mehrzahl der Fälle drei Blätter, und es ist sehr wahrscheinlich, daß die gemeinsame Mutterpflanze aller Monocotylen eine regelmäßige und dreis zählige Blüthe besaß. Die Blätter sind meistens einsach, von eins

sachen, graden Gefäßbündeln oder sogenannten "Nerven" durchzogen. Zu dieser Classe gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Gräser, Lilien und Schwertlilien, Orchideen und Dioscoreen, serner eine Anzahl einheimischer Wasserpslanzen, die Wasserlinsen, Rohrstolben, Seegräser u. s. w., und endlich die prachtvollen, höchst entwickelten Familien der Aroideen und Pandaneen, der Bananen und Palmen. Im Ganzen ist die Monocotylenclasse trop aller Formenmannichsaltigseit, die sie in der Tertiärzeit und in der Gegenwart entwickelt hat, viel einsörmiger organisirt, als die Dicotylenclasse, und auch ihre geschichtliche Entwickelung bietet ein viel geringeres Interesse. Da ihre versteinerten Reste meistens schwer zu erkennen sind, so bleibt die Frage vorläusig noch offen, in welchem der drei großen secundären Zeiträume, Trias, Juras oder Kreidezeit, die Monocotylen aus den Dicotylen entstanden sind. Zedensalls existirten sie bereits in der Kreidezeit.

Biel größeres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwickelung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Glasse der Decksamigen, die Zweike im blättrigen oder Zweisamenslappigen (Dicotylae oder Dicotyledones, auch Exogenae besnannt). Die Blumenpflanzen dieser Classe bessigen, wie ihr Name sagt, gewöhnlich zwei Samenlappen oder Keimblätter (Gotyledonen). Die Grundzahl in der Zusammensehung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder fünf, oder ein Bielsaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höher differenzirt und mehr zusammengesetzt, als die der Monocotylen, und von gefrümmten, verästelten Gesäßbündeln oder "Adern" durchzogen. Zu dieser Classe gehören die meisten Laubbäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Gymnosperinen und Farne besaß, so konnten wir das caenoslithische Zeitalter auch als das der Laubwälder bezeichnen.

Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollskommensten Pslanzen gehört, so schließt sich doch die niederste Abstheilung derselben unmittelbar an die Gymnospermen, und zwar an die Gnetaceen an. Bei den niederen Dicotylen ist, wie bei den Monocotylen, Kelch und Blumenkrone noch nicht gesondert. Man nennt sie daher Kelchblüthige (Monochlamydeae oder Apetalae). Diese Unterclasse ist ohne Zweisel als die Stammgruppe der Angiospermen anzusehen und existirte wahrscheinlich schon während der Triass oder Jura-Zeit. Es gehören dahin die meisten känchentragenden Laubbäume: die Birken und Erlen, Weiden und Pappeln, Buchen und Eichen, ferner die nesselartigen Pflanzen: Resseln, Hansen und Hopfen, Feigen, Maulbeeren und Küstern, endlich die wolssemischartigen, sorbeerartigen, amaranthartigen Pflanzen u. s. w.

Erst später, in der Kreidezeit, erscheint die zweite und vollstommnere Unterclasse der Dicotylen, die Gruppe der Kronenblüsthigen (Dichlamydeae oder Corollissonae). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, daß sich die einsache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone dissernzirte. Die Unterclasse der Krosnenblüthigen zerfällt wiederum in zwei große Hauptabtheilungen oder Legionen, deren jede eine große Menge von verschiedenen Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Ramen der Sternblüthigen oder Diapetalen, die zweite den Ramen der Glockenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tieser stehende und unvollsommnere von den beiden Legionen der Kronenblüthigen sind die Sternblüthigen (Diapotalae, auch Polypetalae, Eleutheropetalae oder Dialypetalae genannt). Hiers her gehören die umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliseren, der Kreuzblüthigen oder Cruciseren, ferner die Kanunsculaceen und Crassulaceen, Wasserosen und Cistrosen, Malven und Geranien, und neben vielen anderen namentlich noch die großen Abstheilungen der Rosenblüthigen (welche außer den Rosen die meisten unserer Obstbäume umfassen), und der Schmetterlingsblüthigen (welche unter anderen die Wissen, Bohnen, Klee, Ginster, Acacien und Mismosen enthalten). Bei allen diesen Diapetalen bleiben die Blumensblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Gamopetalen der Fall ist. Die letzteren haben sich erst in der Tertiärs

# n-Pflanzen, Phanerogamae.

iae	Deck	csamige	Angios	permae
Meningos Gnetaccae	Einkeim blattrige Monocotylae		ittrige Duoi Sternbluthuge Dialypetalae	•
der 5 piten 0 5 2 3 11 5 32 1 53,6	Stam	ler mono mbaum d	itlicher phyletisc es Pflanz isch begre	enreichs

zeit aus den Diapetalen entwickelt, während diese schon in der Kreide- zeit neben den Kelchblüthigen auftraten.

Die höchste und vollkommenste Gruppe des Pflanzenreichs bilbet die zweite Abtheilung der Kronenblüthigen, die Legion der Gloden. blüthigen (Gamopetalae, auch Monopetalae oder Sympetalae genannt). Sier verwachsen die Blumenblätter, welche bei ben übrigen Blumenpflanzen meiftens gang getrennt bleiben, regelmäßig zu einer mehr oder weniger glocken-, trichter- oder röhrenförmigen Krone. Es gehören hierher unter anderen die Glodenblumen und Winden, Primeln und Saidefrauter, Gentianen und Loniceren, ferner die Familie der Delbaumartigen (Delbaum, Liguster, Flieder und Efche) und endlich neben vielen anderen Kamilien die umfangreichen Abtheilungen der Lippenblüthigen (Labiaten) und der Busammengesettbluthigen (Compositen). In diesen letteren erreicht die Differenzirung und Bervollkommnung der Phanerogamenbluthe ihren höchsten Grad, und mir muffen fie daher als die vollkommensten von allen an bie Spipe des Pflanzenreichs stellen. Dem entsprechend tritt die Legion der Glodenblüthigen oder Gamopetalen am spätesten von allen Sauptgruppen des Pflanzenreichs in der organischen Erdgeschichte auf, namlich erft in ber caenolithischen oder Tertiärzeit. Selbst in der alteren Tertiarzeit ift fie noch fehr felten, nimmt erft in ber mittleren langfam zu und erreicht erst in der neueren Tertiärzeit und in der Quartärzeit ibre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in der Gegenwart angelangt, nochmals die ganze geschichtliche Entwickelung des Pflanzenreichs überblicken, so werden sie nicht umhin können, darin lediglich eine großartige Bestätigung der Descendenztheorie zu sinden. Die beiden großen Grundgesetze der organischen Entwickelung, die wir als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben, die Gesetze der Differenzirung und der Bervollkommnung, machen sich in der Entwickelung der größeren und kleineren Gruppen des natürlichen Pflanzensussems überall geltend. In jeder größeren und kleineren Periode der organis

fchen Erdaeschichte nimmt bas Bflanzenreich sowohl an Mannich faltigkeit, als an Bollkommenheit zu, wie Ihnen ichon ein Blid auf Taf. V beutlich zeigt. Bahrend ber ganzen langen Primordialzeit eriffirt nur die niederfte und unvollkommenfte Sauptclaffe ber Tange. Bu ihnen gesellen fich in ber Brimargeit die höheren und polltommneren Ernptogamen, insbesondere die Hauptclaffe der Karne. Schon mahrend der Steinkohlenzeit beginnen sich aus letteren die Phanerogamen zu entwickeln, anfänglich jedoch nur durch die niedere Sauptelaffe ber nactfamigen oder Gnmnofpermen reprafentirt. Erst mahrend der Secundarzeit geht aus diefen die höhere Sauptclasse ber Dedfamigen oder Ungiospermen hervor. Auch von diesen find anfänglich nur die niederen, fronenlosen Gruppen, die Monocotylen und die Apetalen vorhanden. Erft mahrend der Rreidezeit entwickeln sich aus letteren bie höheren Kronenblüthigen. Aber auch diese höchste Abtheilung ist in der Kreidezeit nur durch die tiefer stehenden Sternblüthigen oder Diapetalen vertreten, und gang zulett erft, in der Tertiärzeit, geben aus diesen die höber ftebenden Glockenblütigen oder Gamovetalen bervor, die vollkommensten von allen Blumenpflanzen. So erhob sich in jedem jungeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich stufenweise zu einem höheren Grade der Bollkommenheit und der Mannichfaltigkeit.

## Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs.
I. Urthiere, Pflanzenthiere, Wurmthiere.

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linne und Lamarck. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Bermehrung berselben auf sieben Typen. Genealogische Bedeutung der sieben Typen als selbstständiger Stämme des Thierreichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Abstammung der Pflanzenthiere und Würmer von der Gastraea. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Eintheilung der sieben Thierstämme in 16 Hauptelassen und 40 Classen. Stamm der Urthiere. Urahuthiere (Moneren, Amoeden, Synamoeden, Planaeaden). Gregarinen. Insussibiere (Acineten und Cisiaten). Stamm der Pflanzenthiere. Gastraeaden (Gastraea und Gastrusa). Schwämme oder Spongien (Schleinschwämme, Kaserschwämme, Kalkschwämme). Ressenthiere. Plattwürmer. Rundwürmer. Dlossthiere. Mantelthiere. Raderthiere. Sternwürmer. Ringelwürmer.

Meine Herren! Das natürliche System der Organismen, welsches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitsfaden für unsere genealogischen Untersuchungen benußen müssen, ist hier wie dort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte unseres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Classificationsversuche des vorigen Jahrshunderts bewegten sich fast sämmtlich noch in der Bahn des kunstelichen Systems, welches zuerst Karl Linne in strengerer Form aufgestellt hatte. Das künstliche System unterscheidet sich von dem natürs

lichen wesentlich dadurch, daß es nicht die gesammte Organisation und die innere, auf der Blutsverwandtschaft beruhende Formverwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist noch äußerliche, leicht in die Augen fallende Merkmale. So unterschied Linné seine 24 Classen des Pflanzenreichs wesentlich nach der Jahl, Bildung und Berbindung der Staubgefäße. Ebenso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Classen wesentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Classen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Bögel; 3. die Amphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Würmer.

Diese sechs Thierclassen Linne's sind aber keineswegs von gleischem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Lamarck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Classen als Wirsbelthiere (Vertebrata) zusammensaßte, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linne's, als eine zweite Hauptabtheilung, als Wirbellose (Invertebrata) gegenüberstellte. Eigentlich griff Lamarck damit auf den Bater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden großen Hauptgruppen bereits unterschiesen, und die ersteren Blutthiere, die letzteren Blutlose genannt batte.

Den nächsten großen Fortschritt zum natürlichen System des Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstvollsten Zoologen, Karl Ernst Baer und George Cuvier. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast-gleichzeitig, und unabhängig von einander, die Behauptung auf, daß mehrere grundversschiedene Hauptgruppen im Thierreich zu unterscheiden seinen, von denen jede einen ganz eigenthümlichen Bauplan oder Typus besitze. (Bergl. oben S. 48.) In jeder dieser Hauptabtheilungen giebt es eine baumssörmig verzweigte Stusenleiter von sehr einfachen und unvollkommesnen bis zu höchst zusammengesetzten und entwickelten Formen. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Typus ist ganz unabhängig von dem eigenthümlichen Bauplan, der dem Typus als bessonderer Charafter zu Grunde liegt. Dieser "Typus" wird durch das

eigenthümliche Lagerungsverhältniß der wichtigsten Körpertheile und die Berbindungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen ist abhängig von der mehr oder weniger weitgehenden Arsbeitstheilung oder Differenzirung der Plastiden und Organe. Diese außerordentlich wichtige und fruchtbare Idee begründete Baer, welcher sich auf die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thiere stüpte, viel klarer und tieser als Cuvier, welcher sich bloß an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erkannte weder dieser noch jener die wahre Ursache jenes merkwürdigen Berhältnisses. Diese wird uns erst durch die Descendenztheorie enthüllt. Sie zeigt uns, daß der gemeinsame Typus oder Bauplan durch die Verersbung, der Frad der Ausbildung oder Sonderung dagegen durch die Anpassung bedingt ist. (Gen. Morph. II, 10.)

Sowohl Baer als Cuvier unterscheiden im Thierreich vier verschiedene Typen oder Bauplane und theilen dasselbe dem entsprechend in vier große Hauptabtheilungen (Zweige oder Kreise) ein. Die erste von diesen wird durch die Wirbelthiere (Vertebrata) gebildet, welche die vier erften Claffen Linne's umfaffen: die Saugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Den zweiten Typus bilden die Glie= berthiere (Articulata), welche die Insecten Linne's, also die eigentlichen Insecten, die Tausendfuße, Spinnen und Krebse, außerdem aber auch einen großen Theil der Würmer, insbesondere die gegliederten Würmer, enthalten. Die dritte Sauptabtheilung umfaßt die Weichthiere (Mollusca): die Rraden, Schneden, Muscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und lette Kreis des Thierreiche endlich ift aus den verschiedenen Strahlthieren (Radiata) jusammengeset, welche sich auf den ersten Blid von den drei vorher= gehenden Inpen durch ihre "strablige", blumenähnliche Körperform unterscheiden. Während nämlich bei den Beichthieren, Gliederthieren und Wirbelthieren der Körper aus zwei symmetrisch-gleichen Seitenhälften besteht, aus zwei Gegenstücken oder Antimeren, von benen bas eine bas Spiegelbild bes anderen barftellt, fo ift bagegen bei ben sogenannten Strablthieren ber Rörper aus mehr als zwei, gewöhnlich

vier, fünf oder sechs Gegenstücken zusammengeset, welche wie bei einer Blume um eine gemeinsame Hauptage gruppirt sind. So aufsfallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im Grunde nur untergeordnet, und keineswegs hat die Strahlform bei allen "Strahlthieren" dieselbe Bedeutung.

Die Aufstellung dieser natürlichen Hauptgruppen, Typen ober Kreise des Thierreichs durch Baer und Euvier war der größte Fortschritt in der Classification der Thiere seit Linné. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Beichthiere sind so naturgemäß, daß sie noch heutzutage in wenig verändertem Umsang beibehalten wersden. Dagegen mußte die ganz unnatürliche Bereinigung der Strahlsthiere bei genauerer Erfenntniß alsbald ausgelöst werden. Zuerst wies Leucart 1848 nach, daß darunter zwei grundverschiedene Typen vermischt seien, nämlich einerseits die Sternthiere (Echinoderma): die Seessterne, Seelissen, Seeigel und Seegurken; andrerseits die Pflanzenthiere (Coelenterata oder Zoophyta): die Schwämme, Korallen, Schirmquallen und Kannmquallen.

Schon vorher (1845) hatte der ausgezeichnete Münchener Zoologe Siebold die Infusionothierchen oder Infusorien mit den Burgelfüßern oder Rhizopoden in einer besonderen Sauptabtheilung als Urthiere (Protozoa) vereinigt. Dadurch stieg die 3ahl der thieri= schen Inpen oder Kreise auf sechst. Endlich wurde dieselbe noch da= durch um einen fiebenten Typus vermehrt, daß die neueren Zoologen die Hauptabtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen trennten, einerseits die mit gegliederten Beinen versehenen Glie= berfüßer (Arthropoda), welche ben Insecten im Ginne Linne's entsprechen, nämlich die eigentlichen (sechsbeinigen) Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Rrebse; andrerseits die fußlosen oder mit ungegliederten Füßen versehenen Bürmer (Vermes). Diese letteren umfaffen nur die eigentlichen Burmer (bie Ringelmurmer, Plattwürmer u. f. w.) und entsprechen baber keineswegs ben Würmern im Ginne Linne's, welcher dazu auch noch bie Weichthiere, Strablthiere und viele andere niedere Thiere gerechnet hatte.

So wäre denn nach der Anschauung der neueren Zvologen, welche Sie fast in allen Hand = und Lehrbüchern der gegenwärtigen Thierkunde vertreten sinden, das Thierreich aus sieben ganz verschiedenen Hauptabtheilungen oder Typen zusammengesest, deren jede durch einen charakteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder der anderen völlig verschieden ist. In dem natürlichen System des Thierreichs, welches ich Ihnen jest als den wahrscheinlichen Stammbaum desselben entwickeln werde, schließe ich mich im Großen und Ganzen dieser üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betreff der Genealogie für sehr wichtig halte, und welche unmittelbar durch unsere historische Auffassung der thierischen Formbildung bedingt sind.

Ueber ben Stammbaum bes Thierreiches erhalten wir (ebenso wie über denjenigen des Pflanzenreiches) offenbar die ficherften Aufschluffe durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie. Außerdem giebt uns auch über die hiftorische Aufeinanderfolge vieler Gruppen die Palaontologie höchst schätbare Austunft. Junächst konnen wir aus zahlreichen Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie auf die gemeinsame Abstammung aller berjenigen Thiere schließen, die zu einem jeden der genannten "Typen" gehören. trot aller Mannichfaltigkeit in der äußeren Form, welche innerhalb jedes dieser Inpen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungsverhältniß der Körpertheile, welches den Inpus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Inpus so übereinstimmend, daß man dieselben eben wegen dieser inneren Formverwandtschaft im naturlichen Suftem in einer einzigen Sauptgruppe vereinigen muß. Daraus folgt aber unmittelbar, daß diese Bereinigung auch im Stammbaum des Thierreichs ftattfinden muß. Denn die mahre Ursache jener innigen Formverwandtschaft kann nur die wirkliche Bluteverwandtschaft sein. Wir können also ohne Weiteres ben wichtigen Sat aufstellen, daß alle Thiere, welche zu einem und demselben Kreis oder Typus gehören, von einer und derselben ursprünglichen Stammform abstammen. Mit anderen Worten, ber

Begriff bes Areises oder Typus, wie er in ber Zoologie seit Baer und Cuvier für die wenigen obersten Hauptgruppen oder "Unterreiche" des Thierreichs gebräuchlich ist, fällt zusammen mit dem Besgriffe des Stammes oder Phylum, wie ihn die Descendenztheorie für die Gesammtheit derjenigen Organismen anwendet, welche höchstwahrscheinlich blutsverwandt sind und eine gemeinsame Wurzel besigen.

Wenn wir demgemäß die ganze Mannichfaltigkeit der thierischen Formen auf jene sieben Grundformen zurückführen können, so tritt uns als zweites phylogenetisches Problem die Frage entgegen: Wokommen diese sieben Thierstämme her? Sind die sieben ursprünglichen Stammformen derselben ganz selbstständigen Ursprungs, oder sind auch sie unter einander in entfernterem Grade blutsverwandt?

Anfänglich könnte man geneigt sein, diese Frage in polyphysletischem Sinne dahin zu beantworten, daß für jeden der sieben großen Thierstämme mindestens eine selbstständige und von den ansderen gänzlich unabhängige Stammform angenommen werden muß. Allein bei eingehendem Nachdenken über dieses schwierige Problem geslangt man doch schließlich zu der monophyletischen Ueberzeugung, daß auch diese sieben Stammformen ganz unten an der Wurzel zussammenhängen, daß auch sie wieder von einer einzigen, gemeinsamen Urform abzuleiten sind. Auch im Thierreich, wie im Pflanzenreich, gewinnt bei näherer und eingehenderer Bestrachtung die einstämmige oder monophyletische Descenzenzspypothese das Uebergewicht über die entgegenzgesette, vielstämmige oder polyphyletische Hypothese.

Bor Allem und in erster Linie ist es die vergleichende Keismesgeschichte oder Ontogenie, welche uns zu dieser monophysletischen Ueberzeugung von dem einheitlichen Ursprunge des ganzen Thierreichs (nach Ausschluß der Protisten natürlich!) führt. Der Zoosloge, welcher die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thierstämme denkend vergleicht und die Bedeutung des biogenetischen Grundgesetze begriffen hat (S. 361), kann sich der Ueberzeugung nicht verschließen,

Haeckel , Nat	Schapflungsgesduchte, <b>6</b> .AuIl.	Tat. VI.
n Cenolith Periode	Gliederthiere Wir Wirbethiere	XXII.
A Krei		
Jura Period Tria. Period	le thuere William Vermes	Waich , thiere
Tria.	(priyla) (at ma) (SUNINVICE) (SUNIAL) (SUNIAL)	Mol- husca.
	Justicipa etc. With Withdidelthiere	A A
Period Period	Gegurken Tracheata. Craniota.	
in verior	Seciety Special Street	Kracken Schnecker Eucephala
Stein		NATE I
Kohler Period	(France) Vermes Vermes	
olith	Zoo- ( Schadel )	
Palaeolithische Perioden Stein Period Deno		Muscheln
Period	( STATE OF THE PROPERTY OF THE	<i>Tascheln</i> ) cephala.
9		A CONTRACTOR
Silu	Glieder Wirmer Wirbel thiere Vermes.	
risch	1 P 1 1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ichthiere
Period	de thiere derma. Mo Mantel Mo	llusca.
riode	Tunicata	
a Cam	Bryoz	0a
apil brisch	Colednurmer   Sackmirmer   Stackmirmer   Sta	
Period	Schwamme Spongiae	
ler pi	Sport of the second of the sec	d
he oa	Prlanzenthure	
Lau Lau	Zoophyta. Warmer Vermes.	
Archolithische oder primordiale Perioden Lerioden tische tische		
tischu	Urttarmthiere	
Period	Gastraeada.	Imachan
a	Thierische A	
		. 1*

baß auch für die sieben angeführten Thierstämme eine gemeinsame Wurzelform angenommen werden muß, und daß alle Thiere mit Inbegriff des Menschen von einer einzigen gemeinsamen Stammform abstammen. Aus jenen ontogenetischen Thatsachen ergiebt sich die nachstehende phylogenetische Hypothese, welche ich auf meine "Gastraeas Theorie" gegründet und in der "Anthropogenie" <sup>56</sup>) sowie in der "Philosophie der Kalkschwämme" näher erläutert habe (Monographie der Kalkschwämme <sup>50</sup>), Band I, S. 464, 465 u. s. w. "Die Keimsblätter-Theorie und der Stammbaum des Thierreichs").

Die erste Stuse des organischen Lebens bildeten auch im Thierreiche (wie im Pstanzenreiche und Protistenreiche) ganz einsache Mosneren, durch Urzeugung entstanden. Noch jest wird die einstmalige Existenz dieses denkbar einsachsten thierischen Formzustandes dadurch bezeugt, daß die Eizelle der meisten Thiere nach eingetretener Befruchtung zunächst ihren Kern verliert, somit auf die niedere Bildungsstuse einer kernlosen Cytode zurücksinkt und dann einem Moner gleicht. Diesen merkwürdigen Vorgang deute ich nach dem Gesetze der latenten Vererbung (S. 184) als einen phylogenetischen Rückschlag der Zelzlensorm in die ursprüngliche Cytodensorm. Die Monerula, wie wir diese kernlose Gizchtode nennen können, wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesche (S. 361) die älteste aller Thiersormen, die gemeinsame Stammsorm des Thierreichs, das Moner.

Der zweite ontogenetische Vorgang besteht darin, daß sich in der Monerula ein neuer Kern bildet, und somit die kernlose Ei-Cytode sich auf's Neue zu dem Form Berthe einer wahren Zelle erhebt. Diese Zelle ist die Entula, die sogenannte "erste Furchungskugel". Dem entsprechend haben wir als die zweite phylogenetische Stamm-form des Thierreichs die einsache kernhaltige thierische Zelle oder das einzellige Urthier anzusehen, welches noch heute in den Amoeben der Gegenwart uns sebendig vor Augen tritt. Gleich diesen noch jest lebenden einsachen Amoeben, und gleich den nackten, davon nicht zu unterscheidenden Eizellen vieler niederen Thiere (der Schwämme, Medusen u. s. w.), waren auch jene uralten phyletischen

Stamm-Amoeben ganz einsache nackte Zellen, die sich mittelst formwechselnder Fortsätze kriechend in dem laurentischen Urmeere umherbewegten und auf dieselbe Weise, wie die heutigen Amoeben, ernährten und fortpflanzten (vergl. S. 169 und 380). Die Existenz dieser einzelligen, einer Amoebe gleichen Stammform des ganzen Thierreichs wird unwiderleglich durch die höchst wichtige Thatsache bewiesen, daß das Ei aller Thiere, vom Schwamm und vom Wurm bis zur Ameise und zum Menschen hinauf eine einfache Zelle ist.

Aus dem einzelligen Zustande entwickelte sich in dritter Linie der einfachste vielzellige Buftand, nämlich ein Saufen ober eine kleine Gemeinde von einfachen, gleichartigen Zellen. Noch jest entsteht bei der ontogenetischen Entwickelung jeder thierischen Eizelle durch wiederholte Theilung derfelben (durch die fogenannte "Eifurchung") junächst ein kugeliger Saufen von gleichartigen nachten Zellen (vergl. S. 170 und Jaf. XVI, Rig. 3). Wir nannten diesen Zellenhaufen wegen seiner Aehnlichkeit mit einer Maulbeere oder Brombeere das Maulbeer=Stadium (Morula). In allen verschiedenen Thier= stämmen kehrt dieser Morula = Körper in derselben einfachen Gestalt wieder, und gerade aus diesem wichtigen Umstande können wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit der größten Sicherheit schließen, daß auch die älteste vielzellige Stammform des Thierreichs einer solchen Morula glich, und einen einfachen Saufen von lauter amoebenartigen, unter sich gleichen Urzellen darstellte. Wir wollen diese älteste Amoeben = Gesellschaft, diese einfachste Thierzellen = Gemeinde, welche durch die Morula recapitulirt wird, Synamoebium nennen.

Aus dem Synamoedium entwickelte sich weiterhin in früher laurentischer Urzeit eine vierte Stammform des Thierreichs, welche wir Flimmerschwärmer (Planaea) nennen wollen. Diese letztere entstand aus dem ersteren dadurch, daß im Inneren des fugeligen Zellenhausens sich Flüssigkeit ansammelte. Dadurch wurden die sämmtlichen gleichartigen Zellen an die Oberstäche gedrängt und bildeten nunmehr als einsache Zellenschicht die dünne Wand einer fugeligen Blase. Die amoeboiden Fortsähe der Zellen begannen sich rascher und regelmäßiger zu bewegen und verwandelten sich in bleibende Flimmerhaare. Durch die Flimmerbewegung dieser letteren wurde der ganze vielzellige Körper in frästigere und schnellere Bewegung versett, und ging aus der kriechenden in die schwimmende Ortsbewegung über. In ganz derselben Weise geht noch gegenwärtig in der Ontogenese niederer Thiere aus den verschiedensten Thierstämmen die Morula in eine flimmernde Larvensorm über, welche bald Blastula, bald Planula genannt wird. Diese Planula ist ein blasensörmiger, bald kugeliger, bald eisörmiger oder länglich runder Körper, welcher mittelst Flimmerbewegung im Wasser umherschwimmt. Die dünne Wand der kugeligen, mit Flüssigsteit gefüllten Blase besteht aus einer einzigen Schicht von flimmernden Zellen, ähnlich wie bei der Magossphära (S. 384).

Aus diefer Blaftula oder Flimmerlarve entwickelt fich bei Thieren aller Stämme weiterhin zunächst eine außerordentlich wichtige und interessante Thierform, welche ich in meiner Monographie der Kalkschwämme mit dem Namen Gastrula (d. h. Magenlarve oder Darmlarve) belegt habe (Taf. XVI, Fig. 5, 6). Diefe Gaftrula gleicht äußerlich der Planula, unterscheidet sich aber wesentlich dadurch von ihr, daß ihr innerer Sohlraum fich durch eine Mündung nach außen öffnet und daß die Zellenwand besselben nicht einschichtig, sonbern zweischichtig ift. Der Sohlraum ift ber Urbarm ober "Ur= magen" (Progaster), die erste Anlage des ernährenden Darmcanals; seine Deffnung ist der Urmund (Prostoma), die erste Mundoffnung. Die beiden Zellenschichten der Darmwand, welche zugleich die Rörperwand der hohlen Gastrula ist, sind die beiden primären Reimblätter: Sautblatt und Darmblatt. Die höchst wichtige Larvenform der Gaftrula kehrt in derselben Gestalt in der Ontogenese von Thieren aller Stämme wieder: bei den Schwämmen, Medufen, Korallen, Burmern, Mantelthieren, Sternthieren, Beichtbicren, ja sogar bei den niedersten Wirbelthieren (Amphioxus, vergl. S. 510, Taf. XII, Rig. B4; Ascidia, ebendaselbst Fig. A4).

Aus der ontogenetischen Berbreitung der Gastrula bei den ver-

Formwerth ber fünf ersten Entwidelungsstufen bes Thierförpers, verglichen in ber individuellen und phyletischen Entwidelung

#### Ontogenesis.

Die fünf ersten Stufen ber Keimes-Entwickelung

### Phylogenesis.

Die fünf ersten Stufen der Stammes-Entwickelung

Frstes Sntwickelungs-Stadium Eine einfachste Cytode (Eine ternsofe Blastide)

#### 1. Monerula

Kernlofes Thier=Gi (ber Eikern schwindet nach der Befruchtung)

#### 1. Moneres

Aelteste animale Moneren (burch Urzeugung entstanden)

Amoeba

Aelteste animale

Amoeben

Bweites Entwickelungs-Stadium Eine einfache Belle (Eine ternhaltige Blaftide)

Driftes Intwickelungs-

Stadium

Gine folibe Gemeinde (ein

Aggregat) von gleichartigen

einfachen Bellen

#### 2. Cvtula

Kernhaltiges befruch= tetes Thier-Ei ("Erste Furchungstugel")

# 3.

#### Morula

(Maulbeerbotter) Kugeliger Haufen von gleichartigen "Furchungskugeln"

#### Synamoebium (Amoebenstock)

Anbeveripote) Aelteste Hausen von geselligen gleichartigen Amoeben

# Fiertes Intwickelungs-

Eine tugelige ober eiformige, mit Flüffigteit gefüllte Blafe, beren biinne Wand and einer einzigen Schicht von gleichartigen film= mernden Zellen besteht

#### Blastula

(Flinmerlarve)
Hohle blafenförmige
Larve (oder Embryo),
beren dünne Wand
aus einer einzigen
Zellenschicht besteht

#### Planaea

(Flimmerschwärmer) Sohles blafenförmiges Urthier, beffen dünne Band ans einer einzigen stimmernben Zellenschicht besteht

### Jünftes Entwickelungs-Stadium

Ein kugeliger ober eiformiger Körper mit einfacher Darmhöhle und Mund= öffnnng: Darmwand aus zwei Blättern zusammen= gesett: außen Exoderm (Hautblatt, Dermalblatt); innen Entoderm (Darmblatt, Gastralblatt)

#### 5. Gastrula

(Darmlarve)
Bielzellige Larve mit
Darm und Mund;
Darmwand
zweiblättrig
(Ursprüngliche Keimform der Darmthiere)

#### 5. Gastraea

Bielzelliges Darmthier mit Darm und Mund; Darmwand zweiblättrig (Ursprüngliche Stammform ber Darmthiere) schiedensten Thierclassen, von den Bflanzenthieren bis zu den Wirbelthieren binauf, können wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß mährend der laurentischen Beriode eine gemeinsame Stammform der seche höberen Thierstämme eristirte, welche im Wesentlichen der Gastrula gleich gebildet war, und welche wir Gastraea nennen wollen. Diese Gastraea besaß einen ganz einfachen, kugeligen, eiförmigen ober länglich runden Rorper, der eine einfache Sohle von gleicher Gestalt, den Urdarm, umschloß; an einem Vole ber Längsare öffnete fich ber Urbarm burch einen Mund, ber zur Nahrungsaufnahme diente. Die Körpermand (zugleich Darmwand) bestand aus zwei Zellenschichten, dem Entoderm oder Darmblatt, und dem Eroderm oder Sautblatt; burch die Flimmerbewegung des letteren schwamm die Gastraea im laurentischen Urmeere frei umber. Auch bei benjenigen höheren Thieren, bei denen die ursprüngliche Gastrula-Korm in der Reimesgeschichte burch gefälschte ober abgefürzte Bererbung (S. 190) verloren gegangen ist, hat sich bennoch die Zusammensetzung des Gastraea = Körpers auf diesenige Reimform vererbt, die zunächst aus der Morula entsteht. Diese Reimform ift eine runde Scheibe, die auf einem kugeligen "Rahrungebotter" aufliegt und aus zwei Zellenlagen oder Blättern besteht: die äußere Zellenschicht, das animale ober dermale Reimblatt, entspricht dem Eroderm der Gastraca; aus ihr entwickelt sich die äußere Dberhaut (Epidermis) mit ihren Drusen und Anhangen, sowie das Centralnervensystem. Die innere Zellenschicht, das vege= tative oder gaftrale Reimblatt, ift ursprünglich das Entoberm der Gaftraea; aus ihr entwidelt fich die ernahrende innere Saut (Epithelium) des Darmcanals und seiner Drufen. (Bergl. meine "Anthropogenie" 56).

Wir hätten dennach durch die vergleichende Keimesgeschichte für unsere Hypothese von der monophyletischen Descendenz des Thierreichs bereits fünf primordiale Entwickelungsstusen gewonnen: 1) das Moner; 2) die Amoebe; 3) das Synamoebium; 4) die Planaea und 5) die Gastraea. Die einstmalige Cristenz dieser fünf ältesten, auf ein-

ander folgenden Stammformen, welche im laurentischen Zeitalter geslebt haben muffen, folgt unmittelbar aus dem biogenetischen Grundsgeset, aus dem Parallelismus und dem mechanischen Causalzusammenshang der Keimess und Stammesgeschichte (vergl. S. 444). Die vier erssten Formstusen (die animalen Moncren, Amoeben, Synamoedien und Planacaden) fönnten wir in dem Stamme der Urthiere (Protozoa) unterbringen, der außerdem auch die heute noch lebenden Insusorien und Gregarinen enthält. Mit der fünsten Formstuse hingegen, mit der Gastraea, erhebt sich das Thierreich zu einer weit höheren Organisation.

Die phyletische Entwickelung der sechs höheren Thierstämme, welche sämmtlich von der Gastraea abstammen, schlug von diesem gemeinsamen Ausgangspunkte aus einen zweisach verschiedenen Weg ein. Mit anderen Worten: die Gastraeaden (wie wir die durch den Gastraea-Typus charakteristrte Formen-Gruppe nennen können) spalteten sich in zwei divergirende Linien oder Zweige. Der eine Zweig der Gastraeaden gab die freie Ortsbewegung auf, seste sich auf dem Meesresboden sest, und wurde so zum Protascus, zu der gemeinsamen Stammsorm der Pflanzenthiere (Zoophyta). Der andere Zweig der Gastraeaden behielt die freie Ortsbewegung bei, seste sich nicht fest, und entwickelte sich weiterhin zur Prothelmis, der gemeinsamen Stammsform der Würmer (Vermes). (Bgl. S. 449.)

Dieser lettere Stamm (in dem Umfang, wie ihn beutzutage die moderne Zoologie begrenzt) ist phylogenetisch vom höchsten Interesse. Unter den Würmern nämlich sinden sich, wie wir nachher sehen wersden, neben sehr zahlreichen eigenthümlichen Thiersamilien und neben vielen selbstständigen Classen auch einzelne sehr merkwürdige Thiersformen, welche als unmittelbare Uebergangsformen zu den vier höheren Thierstämmen betrachtet werden können. Sowohl die vergleichende Anatomie als die Ontogenie dieser Würmer läßt uns in ihnen die nächsten Blutsverwandten derjenigen ausgestorbenen Thiersformen erkennen, welche die ursprünglichen Stammformen der vier höheren Thierstämme waren. Diese letteren, die Weichthiere, Sterns

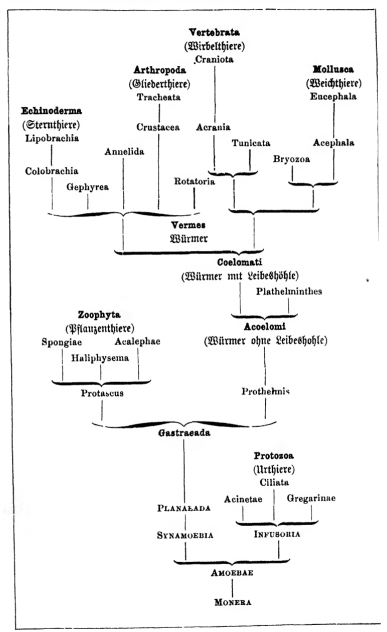
thiere, Gliederthiere und Wirbelthiere, stehen mithin unter einander in keiner naheren Bluteverwandtschaft, sondern sind an vier verschiedenen Stellen aus dem Stamme ber Würmer entsprungen.

Wir gelangen demnach auf Grund der vergleichenden Angtomie und Ontogenie ju bemienigen monophyletischen Stammbaum bes Thierreichs, beffen Grundzüge auf G. 449 bargestellt find. hiernach find die fieben Phylen oder Stämme des Thierreichs genealogisch von sehr verschiedenem Werthe. Die ursvrüngliche Stammgruppe des gangen Thierreiche bilden die Urthiere (Protozoa). Aus einem Zweige der Protozoen entwickelte fich die bedeutungsvolle Stammform der Gaftraea und aus diefer entsprangen als zwei divergirende Aeste die beiden Stämme der Pflanzenthiere (Zoophyta) und der Würmer (Vermes). Aus vier verschiedenen Gruppen des Würmerstammes entwickelten sich die vier höheren Thierstämme: einerseits die Sternthiere (Echinoderma) und Gliederthiere (Arthropoda), andererseits die Weichthiere (Mollusca) und Wirbesthiere (Vertebrata). Im Gegensate zu den darmlosen Urthieren (Protozoa), die niemals Reimblätter bilden, kann man alle übrigen Thiere mit Darm und mit zwei primären Keimblättern unter bem Ramen Darm= thiere (Metazoa) zusammenfassen.

Nachdem wir so den monophyletischen Stammbaum des Thierreichs in seinen wichtigsten Grundzügen festgestellt haben, wenden wir
uns zu einer näheren Betrachtung der historischen Entwickelung, welche
die sieben Stämme des Thierreichs und die darin zu unterscheidenden
Classen (S. 448) eingeschlagen haben. Die Jahl dieser Classen ist
im Thierreiche viel größer als im Pflanzenreiche, schon aus dem einsachen Grunde, weil der Thierkörper, entsprechend seiner viel mannichsaltigeren und vollkommneren Lebensthätigseit, sich in viel mehr verschiedenen Richtungen differenziren und vervollkommnen konnte. Während wir daher das ganze Pflanzenreich in sechs Hauptelassen und
achtzehn Classen eintheilen konnten, mussen wir unter den sieben
Stämmen des Thierreichs wenigstens sechszehn Hauptelassen und vierzig Classen unterscheiden.

Systematische Aebersicht der 16 Hauptclassen und 40 Classen des Thierreichs.

Stamme oder Physen des Chierreichs	Hanptclassen oder Stammäste des Thierreichs	Classen des Chierreichs	Spstematischer Name der Classen	
Exftes Unterreich: Urthiere (Protozoa). Thiere ohne Keimblätter, ohne Darm, ohne eigentliche Gewebe.				
<b>A</b> .	I. Eithiere Ovularia	1. Urahnthiere 2. Planaeaben	1 Archezoa ( 2 Planaeada )	
Urthiere Protozoa	II Infusion 8 thiere	( 3. Gregarinen 4. Sauginfusorien 5. Wimperinsusorier	3. Gregarinae 4. Acinetae 1 5. Ciliata	
Thiere n	Zweites Unterreich: nit zwei primaren Keim	Darmthiere (Metaz	0a).	
B. Pflanzenthiere	III Schwammthiere Spongrae	6. Urbarmthiere 7. Schwämme	6 Gastraeada 7. Porifera	
Zoophyta	IV Nessethiere	8. Korallen 9. Schringuallen 10. Kammauallen	8 Coralla 9 Hydromedusae 10 Ctenophora	
		11. Urwürmer 12. Plattwürmer	<ul><li>11. Archelminthes</li><li>12 Plathelminthes</li></ul>	
C. Wurmihiere { Vermes	VI Blutwürmer Coelomati	13. Rundwürmer 14. Pfeilwürmer 15. Kaderthiere 16. Wosthiere 17. Wantelthiere 18. Küffelwürmer 19. Sternwürmer 20. Ringelwürmer	<ul> <li>13 Nemathelminthes</li> <li>14 Chaetognathi</li> <li>15. Rotatoria</li> <li>16 Bryozoa</li> <li>17 Tunicata</li> <li>18 Rhynchocoela</li> <li>19. Gephyrea</li> <li>20 Annelida</li> </ul>	
D. Weichthiere	Acephala	21. Tajckeln 22. Muscheln 23. Schnecken	<ul><li>21. Spirobranchia</li><li>22 Lamellibranchia</li><li>23. Cochlides</li></ul>	
Mollusca  E. Sternthiere Echinoderma	Eucephala IX Glieberarmige	24. Kraden	<ul> <li>24 Cephalopoda</li> <li>25. Asterida</li> <li>26 Crinoida</li> <li>27 Echinida</li> <li>28 Holothuriae</li> </ul>	
F.	XI. Riementerfe Carides	29. Krebsthiere	29. Crustacea	
Gliederthiere Arthropoda	XII Tracheenkerfe Tracheata	(30. Spinnen 31. Laufenbfüßer 32. Insecten	30 Arachnida 31. Myriapoda 32 Insecta	
	XIII. Schäbellofe Acrania	33. Rohrherzen	33 Leptocardia	
G. Withelihiere Vertebrata	XIV. Unpaarnasen Monorhina XV. Amnionsose Anamnia	(35. Fische 36. Lurchfische 37. Lurche	<ul><li>34 Cyclostoma</li><li>35 Pisces</li><li>36. Dipneusta</li><li>37 Amphibia</li></ul>	
	XVI Amuionthiere Amnuta	39. Bögel	38. Reptilia 39 Aves 40. Mammalia	



Die Gruppe der Urthiere (Protozoa) in dem Umfange, melden wir bier diesem Stamme geben, umfaßt die altesten und einfachsten Stammformen des Thierreichs, insbesondere die vier ersten von ben vorher aufgeführten fünf ältesten phyletischen Entwidelungsstufen, und außerdem die Infusorien und Gregarinen, sowie alle diejenigen unvollkommensten Thierformen, welche wegen ihrer einfachen und indifferenten Organisation in keinem der sechs übrigen Thierstämme untergebracht werden fonnen. Die meisten Zoologen rechnen außerdem zu den Urthieren noch einen größeren oder geringeren Theil von jenen niedersten Organismen, welche wir in unserem neutralen Protistenreiche (im sechszehnten Bortrage) aufgeführt haben. Diese Protisten aber, namentlich die große und formenreiche Abtheilung der Rhizopoben, konnen wir aus den oben mitgetheilten Gründen nicht als echte Thiere betrachten. Wenn wir demnach von diesen bier gang absehen, können wir provisorisch als echte Protozoen zwei verschiedene Saupt= claffen betrachten: Githiere (Ovularia) und Infusionethiere (Infusoria). Bu den ersteren gehören die beiden Glassen der Archezoen und Planacaden, zu den letteren die drei Glaffen der Gregarinen, Meineten und Giliaten.

Die erste Hauptclasse der Urthiere bilden die Eithiere (Ovularia). Sie umfaßt die ersten, ältesten und niedrigsten Stusen der thiesischen Organisation. Ihre Reihe wird eröffnet durch die vier ältesten und einsachsten Stammsormen des Thierreichs, deren einstmalige Gzisstenz wir mittelst des biogenetischen Grundgesehes vorstehend nachges wiesen haben, also: 1) die thierischen Moneren; 2) die thierischen Amoeben; 3) die thierischen Synamoebien und 4) die thierischen Planaeaden. Benn man will, kann man auch einen Theil der noch gegenwärtig lebenden Moneren und Amoeben dahin rechnen, während ein anderer Theil derselben wegen seiner neutralen Natur zu den Prostisten, ein dritter Theil wegen seiner vegetabilen Natur zu den Pflanzen gerechnet werden muß. (Bergl. den XVI. Bortrag.) Den Plana eas den könnte man die vereinigten Moneren, Amoeben und Synamoes bien als Urahnthiere (Archezoa) gegenüberstellen.

All zweite Sauptclaffe ber Urthiere führen wir die echten Infusionsthiere (Infusoria) auf, in bemienigen Umfange, auf welchen die heutige Zoologie fast allgemein diese Thierclasse beschränkt. Die Sauptmaffe berfelben wird burch bie fleinen Bimper-Infusorien (Ciliata) gebildet, die in großen Mengen alle sugen und salzigen Gemäffer der Erde bevölfern und mittelft eines garten Wimpertleibes umberschwimmen. Eine zweite kleinere Abtheilung bilben bie feftfinenden Saug-Infusorien (Acinetae), die fich mittelft feiner Saugröhren ernähren. Obgleich über diese fleinen, dem blogen Auge meistens unsichtbaren Thierchen in den letten dreifig Jahren gablreiche und sehr genaue Untersuchungen angestellt worden sind, so befanden wir uns bennoch bis vor Kurzem über ihre Entwickelung und ihren Formwerth fehr im Untlaren. Biele Boologen glaubten, baß dieselben trot ihrer geringen Körpergröße eine sehr differenzirte Drganisation befäßen und stellten fie zu den Würmern. Seute wiffen wir, daß die echten Infusorien (sowohl Ciliaten als Acineten) nur ben Formwerth einer einfachen Belle besiten, obgleich diese Belle sehr eigenthümliche Differenzirungen zeigt.

Eine dritte Insusorien-Gruppe bilden die Gregarinen (Gregarinae), welche im Darme und in der Leibeshöhle vieler Thiere schmaropend leben. Diese Gregarinen sind theils ganz einsache Zellen, wie die Amoeben; theils Ketten von zwei oder drei hinter einander liegenden gleichartigen Zellen. Bon den nackten Amoeben unterscheiden sie sich durch eine dicke structurlose Membran, welche ihren Zelkörper umhüllt. Man kann sie als thierische Amoeben auffassen, welche sich an parasitische Lebensweise gewöhnt und in Folge dessen mit einer ausgeschwipten Hülle umgeben haben. Sie zeichnen sich durch eigenthümliche Fortpflanzungs-Verhältnisse aus.

Alle die niederen Organismen, die wir hier als Urthiere oder Protozoen aufführen, stimmen sowohl unter sich, als auch mit den früher betrachteten Protisten durch den beständigen Mangel mehrerer, höchst wichtiger Eigenschaften überein, welche allen Angebrigen der übrigen sechs Thierstämme übereinstimmend zukommen

Alle übrigen Thiere nämlich, von den einfachsten Bflanzenthieren bi au ben Wirbeltbieren, vom Schwamme bis zum Menschen binau find aus verschiedenartigen Geweben und Organen zusammengeset Die fich fammtlich aus zwei verschiedenen Bellenschichten ursprunglic Diese beiden Schichten find die beiden primarei Reimblätter, die wir vorher schon bei der embryonalen Entwide lungsform der Gastrula fennen gelernt haben (S. 443). äußere Zellenschicht ober bas animale Reimblatt (bas Sautblat oder Exoderma) ist die Grundlage für die animalen Organe bei Thierforperd: Saut, Nervenspftem, Mustelluftem, Stelet u. f. w. Die innere Zellenschicht hingegen ober das vegetative Reimblat (bas Darmblatt ober Entoderma) liefert bas Material für bie vegetativen Organe: Darm, Gefäßsystem u. s. w. Bei den niederer Repräsentanten aller sechs böberen Thierstämme treffen wir noch beute in der Reimesaeschichte die Gastrula an, bei welcher jene beiden primaren Reimblätter in einfachster Gestalt auftreten und bas alteste Brimitiv=Draan, den Urdarm mit dem Urmund, umschließen. Aber auch alle übrigen burchlaufen im Beginne ber Reimung einen zweiblättrigen Zustand, ber sich auf die Gastrula zurücksühren läßt. fönnen daher alle diese Thiere (im Gegensate zu den darmlosen Urthieren) als Darmthiere (Metazoa) zusammenfassen. Alle biese Darmthiere konnen von einer gemeinsamen Stammform - Gastraea - abgeleitet werden, und diese langit ausgestorbene Stammform muß im Wesentlichen ber heute noch überall verbreiteten Reimform - Gastrula - gleich gebildet gewesen sein (vergl. S. 445). Aus dieser Gastraea entwickelten sich, wie vorher gezeigt wurde, einste male zwei verschiedene Stammformen, Protascus und Prothelmis, von benen erstere ale Stammform der Pflanzenthiere, lettere als Stammform der Burmer zu betrachten ift. (Bergl. die Begrundung dieser Hopothese in meiner Monographie der Kalkschwämme, Band I, und in der "Gastraea-Theorie", Jenaische Zeitschr. Bd. VIII.)

Die Pflanzenthiere (Zoophyta ober Coelenterata), welche ben zweiten Stamm bes Thierreichs bilben, erheben fich burch ihre

gesammte Organisation bereits bedeutend über die Urthiere, mabrend fie noch tief unter den meisten höheren Thieren steben bleiben. ben letteren werden nämlich allgemein (nur die niedrigsten Formen ausgenommen) die vier verschiedenen Functionen der Ernährungsthätigkeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung, durch vier gang verschiedene Organspfteme bewerkstelligt, durch den Darm, das Blutgefäßinftem, die Athmungsorgane und die harnapparate. Bei den Pflanzenthieren dagegen find diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und sie werden sämmtlich durch ein einziges Spftem von Ernährungscanälen vertreten, burch bas fogenannte Gaftrocanalsustem ober ben coelenterischen Darmaefäßapparat. Der Mund, welcher zugleich After ift, führt in einen Magen, in welchen die übrigen Sohlräume des Körpers offen einmunden. Die Leibeshöhle oder das Coelom, welches den höheren vier Thierstämmen zukommt, fehlt den Zoophyten noch völlig, ebenso das Blutgefählinstem und das Blut, ebenso Athmungsorgane u. s. w.

Alle Pflanzenthiere leben im Wasser, die meisten im Meere. Nur sehr wenige leben im süßen Wasser, nämlich die Süßwasserschwämme (Spongilla) und einige Urpolypen (Hydra, Cordylophora). Eine Probe von den zierlichen blumenähnlichen Formen, welche bei den Pflanzenthieren in größter Mannichfaltigkeit vorkommen, giebt Tasel VII. (Vergl. die Erklärung derselben im Anhang.)

Der Stamm der Pflanzenthiere zerfällt in zwei verschiedene Hauptsclassen, in die Schwammthiere oder Spongien und die Ressellet thiere oder Afalephen (S. 461). Die letztere ist viel formenreicher und höher organisirt als die erstere. Bei den Schwammthieren sind die ganze Körpersorm sowohl als die einzelnen Organe viel weniger differenzirt und vervollkommnet als bei den Resselshieren. Insbesondere sehlen ersteren allgemein die charakteristischen Resselorgane, welche letztere stets besigen.

Als die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere haben wir den Protascus zu betrachten, eine längst ausgestorbene Thiersorm, deren frühere Ezistenz nach dem biogenetischen Grundgesetze durch die

Alle übrigen Thiere nämlich, von den einfachsten Pflanzenthieren bis au ben Birbeltbieren, vom Schwamme bis zum Menichen binauf. find aus verschiedenartigen Geweben und Dragnen zusammengesent. die sich fämmtlich aus zwei verschiedenen Zellenschichten ursprunglich entwickeln. Diese beiden Schichten find die beiden primaren Reimblätter, die wir vorher ichon bei der embryonalen Entwickelungeform der Gastrula kennen gelernt haben (S. 443). äußere Zellenschicht ober bas animale Reimblatt (bas Sautblatt oder Exoderma) ift die Grundlage für die animalen Oragne des Thierforperd: Saut, Nervenspftem, Mustelspftem, Stelet u. f. w. Die innere Zellenschicht hingegen oder das vegetative Reimblatt (bas Darmblatt ober Entoderma) liefert bas Material für die vegetativen Organe: Darm, Gefäßspstem u. f. w. Bei ben niederen Repräsentanten aller sechs höheren Thierstämme treffen wir noch beute in der Keimesgeschichte die Gaftrula an, bei welcher jene beiden primaren Reimblätter in einfachster Gestalt auftreten und das älteste Brimitiv=Draan, den Urdarm mit dem Urmund, umschließen. Aber auch alle übrigen durchlaufen im Beginne der Keimung einen zwei-Blättrigen Zustand, der sich auf die Gastrula zurückführen läßt. fonnen daher alle diese Thiere (im Gegensate zu den darmlosen Ur= thieren) als Darmthiere (Metazoa) zusammenfassen. Darmthiere konnen von einer gemeinsamen Stammform - Gastraea - abgeleitet werden, und diefe langft ausgeftorbene Stamm= form muß im Wesentlichen der heute noch überall verbreiteten Reimform - Gastrula - gleich gebildet gemefen fein (vergl. S. 445). Aus dieser Gaftraea entwickelten sich, wie vorher gezeigt wurde, einstmals zwei verschiedene Stammformen, Protascus und Prothelmis, von denen erftere als Stammform der Pflanzenthiere, lettere als Stammform ber Würmer zu betrachten ift. (Bergl. die Begründung dieser Hypothese in meiner Monographie der Kalkschwämme, Band I, und in der "Gastraea-Theorie", Jenaische Zeitschr. Bd. VIII.)

Die Pflanzenthiere (Zoophyta ober Coelenterata), welche ben zweiten Stamm bes Thierreichs bilben, erheben fich burch ihre

gesammte Organisation bereits bedeutend über die Urthiere, mabrend fie noch tief unter ben meisten höheren Thieren stehen bleiben. ben letteren werden nämlich allgemein (nur die niedrigsten Formen ausgenommen) die vier verschiedenen Functionen der Ernährungsthatigkeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung, burch vier ganz verschiedene Organspsteme bewerkstelligt, durch den Darm, das Blutgefäfinstem, die Athmungsorgane und die Sarnapparate. Bei den Bflanzenthieren dagegen sind diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und fie werden fammtlich burch ein einziges Suftem von Ernährungscanälen vertreten, burch bas fogenannte Gastrocanalspstem ober den coelenterischen Darmaefäkapparat. Der Mund, welcher zugleich After ift, führt in einen Magen, in welchen die übrigen Sohlräume des Körpers offen einmunden. Die Leibeshöhle oder das Coelom, welches den höheren vier Thierstämmen zukommt, fehlt den Zoophyten noch völlig, ebenso das Blutgefäßsystem und das Blut, ebenso Athmungsorgane u. s. w.

Alle Pflanzenthiere leben im Wasser, die meisten im Meere. Nur sehr wenige leben im süßen Wasser, nämlich die Süßwasserschwämme (Spongilla) und einige Urpolypen (Hydra, Cordylophora). Eine Probe von den zierlichen blumenähnlichen Formen, welche bei den Pflanzenthieren in größter Mannichsaltigkeit vorkommen, giebt Tafel VII. (Bergl. die Erklärung derselben im Anhang.)

Der Stamm der Pflanzenthiere zerfällt in zwei verschiedene Hauptclassen, in die Schwammthiere oder Spongien und die Resselthiere oder Atalephen (S. 461). Die lettere ist viel formenreicher
und höher organisirt als die erstere. Bei den Schwammthieren sind
die ganze Körpersorm sowohl als die einzelnen Organe viel weniger
differenzirt und vervollkommnet als bei den Resselhieren. Insbesondere
fehlen ersteren allgemein die charakteristischen Resselorgane, welche
lettere stets besigen.

Als die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere haben wir den Protascus zu betrachten, eine längst ausgestorbene Thiersorm, deren frühere Existenz nach dem biogenetischen Grundgesetze durch die Ascula bewiesen wird. Diese Ascula ift eine ontogenetische Entwiftelungs = Form, welche sowohl bei ben Schwammthieren wie bei ben Reffelthieren zunächst aus der Gastrula hervorgeht (vergl. die Ascula eines Kalkschwammes auf Taf. XVI, Fig. 7, 8). Nachdem nämlich Die Gaftrula der Pflanzenthiere eine Zeit lang im Baffer umbergeschwommen ift, finkt fie zu Boden und sett fich daselbst fest mit demjenigen Pole ihrer Are, welcher der Mundöffnung entgegengesett ift. Die Abcula, wie wir diese festsitende Jugendform nennen, ift ein einfacher Schlauch, beffen Sohle (bie Magenhöhle oder Darmhöhle) fich an bem oberen (ber bafalen Ansapstelle entgegengesetten) Pole ber Langsage burch einen Mund nach außen öffnet. Der ganze Rörper ift hier gewiffermaßen noch Magen ober Darm, wie bei ber Gaftrula. Die Wand des Schlauches, die Körverwand und zugleich Darmwand ber Ascula, besteht aus zwei Zellenschichten ober Blättern, einem flimmernden Entoderm oder Darmblatt (entsprechend dem inneren oder vegetativen Reimblatt der höheren Thiere) und einem nicht flimmernden Eroderm oder Sautblatt (entsprechend dem äußeren oder animalen Reimblatt der höheren Thiere).

Sowohl die frei umherschwimmende Gastraca als auch der seste sißende Protascus werden während der laurentischen Periode durch zahlreiche verschiedene Gattungen und Arten vertreten gewesen sein, die wir alle in der Zoophyten-Classe der Gastracaden zusammenssassen Wlassen letzten, wenig veränderten Ueberrest dieser Gastracaden-Classe können wir die heute noch lebenden Gattungen Haliphysema und Gastrophysema betrachten. (Bergl. meine Untersuchung dieser Gastracaden in der Jen. Zeitschr. für Nat. Bd. IX.) Die Descendenten der Gastracaden spalteten sich in zwei Linien oder Iweige: einerseits die Schwammthiere oder Spongien, andrerseits die Nesselthiere oder Atalephen. Wie nahe diese beiden Hauptclassen der Pstanzenthiere verwandt sind, und wie sie beide als zwei divergente Formen aus der Protascus-Form abzuleiten sind, habe ich in meiner Monographie der Kalkschwämme gezeigt (Bd. I, S. 485). Die Stammsorm der Schwämme, welche ich dort Archispongia nannte,

entstand aus dem Protascus durch Bildung von Hautporen. Die Stammform der Nesselthiere, welche ich ebendaselbst als Archydra bezeichnete, entwickelte sich aus dem Protascus durch Bildung von Nesselorganen, sowie durch Entwickelung von Fühlfäden oder Tentakeln.

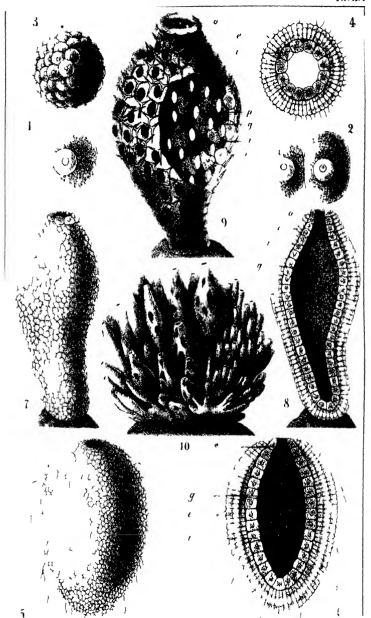
Die Classe der eigentlichen Schwämme, Spongiae oder Porifera genannt (ja nicht zu verwechseln mit den zum Pflanzenreiche gehörigen Pilzen, S. 415), lebt im Meere, mit einziger Ausnahme des grünen Süßwasser-Schwammes (Spongilla). Lange Zeit galten diese Thiere für Pflanzen, später für Protisten; in den meisten Lehrbüchern werden sie noch jett zu den Urthieren gerechnet. Seitdem ich jedoch die Entwickelung derselben aus der Gastrula und den Ausbau ihres Körpers aus zwei Keimblättern (wie dei allen höheren Thieren) nachgewiesen habe, erscheint ihre nahe Verwandtschaft mit den Nesselsner, und zunächst mit den Hydrapolypen, endgültig begründet. Insbesondere hat der Olynthus, den ich als die gemeinsame Stammform der Kalkschwämme betrachte, hierüber vollständigen und sicheren Ausschluß gegeben (Tas. XVI, Fig. 9).

Die mannichsaltigen, aber noch wenig untersuchten Thierformen, welche in der Poriferen-Glasse vereinigt sind, lassen sich auf drei Legionen und acht Ordnungen vertheilen. Die erste Legion bilden die weischen, gallertigen Schleimschwämme (Myxospongiae), welche sich durch den Mangel aller harten Stelet-Theile auszeichnen. Dahin geshören einerseits die Stammsormen der ganzen Glasse, als deren Typus uns Archispongia gilt, andrerseits die weichen Gallertschwämme (Halisarca). Das Porträt der Archispongia, des ältesten Urschwammens, erhalten wir, wenn wir uns aus dem Olynthus (Taf. XVI, Fig. 9) die dreistrahligen Kalknadeln entfernt denken.

Die zweite Legion der Spongien enthält die Fasersch wämme (Fibrospongiae), deren weicher Körper durch ein festes, faseriges Stelet gestügt wird. Dieses Faser-Stelet besteht oft bloß aus sogenannter "Hornsaser", d. h. aus einer schwer zerstörbaren und sehr elastischen organischen Substanz; so namentlich bei unserem gewöhnslichen Badesch wamme (Euspongia officinalis), bessen gereinigtes

Stelet wir jeden Morgen zum Waschen benußen. Bei vielen Faserschwämmen sind in dieses hornähnliche Faser-Stelet viele Kieselnasdeln, deln eingelagert, so z. B. bei dem Süßwasserschwamme (Spongilla). Bei noch anderen besteht das ganze Stelet bloß aus Kieselnadeln, welche oft zu einem äußerst zierlichen Gitterwerke verslochten sind, so namentlich bei dem berühmten "Benusblumenkorb" (Euplectella). Nach der verschiedenen Bildung der Nadeln kann man unter den Faserschwämmen drei Ordnungen unterscheiden, die Chalynthina, Goodina und Hexactinella. Die Naturgeschichte der Faserschwämme ist von besonderem Interesse für die Descendenz-Theorie, wie zuerst Oscar Schmidt, der beste Kenner dieser Thiergruppe, nachgewiesen hat. Kaum irgendwo läßt sich die unbegrenzte Biegsamkeit der Species-Form und ihr Verhältniß zur Anpassung und Vererbung so einleuchtend Schritt für Schritt versolgen; kaum irgendwo läßt sich die Species so schwer abgrenzen und besiniren.

In noch höherem Mage als von der großen Legion der Faferschwämine, gilt dieser Sat von der kleinen, aber höchst interessanten Legion ber Kalkschwämme (Calcispongiae), über welche ich 1872 nach sehr eingehenden fünfjährigen Untersuchungen eine ausführliche Monographie veröffentlicht habe 50). Die sechzig Tafeln Abbildungen, welche diese Monographie begleiten, erläutern die außerordentliche Formbiegsamkeit dieser kleinen Spongien, bei benen man von "guten Arten" im Sinne der gewöhnlichen Suftematit überhaupt nicht sprechen kann. Sier giebt es nur schwankende Formen-Reihen, welche ihre Specie8-Form nicht einmal auf die nächsten Nachkommen rein vererben, sondern durch Anpassung an untergeordnete äußere Existenz= Bedingungen unaufhörlich abandern. Hier kommt es sogar häufig vor, daß aus einem und bemfelben Stocke verschiedene Arten bervormachsen, welche in bem üblichen Sufteme zu mehreren gang verschiedenen Gattungen gehören; so 3. B. bei ber merkwürdigen A8= cometra (Taf. XVI, Fig. 10). Die ganze äußere Körper-Gestalt ist bei den Kalkschwämmen noch viel biegfamer und flussiger als bei ben Rieselschwämmen, von denen sie sich durch den Besit von Ralk-



nabeln unterscheiben, die ein zierliches Stelet bilden. Mit der größeten Sicherheit läßt sich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Kalkschwämme die gemeinsame Stammform der ganzen Gruppe erkennen, der schlauchförmige Olynthus, dessen Entwiktelung auf Taf. XVI dargestellt ist (vergl. deren Erklärung im Anhang). Aus dem Olynthus (Taf. XVI, Fig. 9) hat sich zunächst die Stamm-Ordnung der Asconen entwickelt, aus welchen die beiden anderen Ordnungen der Kalkschwämme, die Leuconen und Sysconen, erst später als divergirende Zweige hervorgegangen sind. Innerhalb dieser Ordnungen läßt sich wiederum die Descendenz der einzelnen Formen Schritt für Schritt verfolgen. So bestätigen die Kalkschwämme in jeder Beziehung den schon früher von mir ausgessprochenen Sap: "Die ganze Naturgeschichte der Spongien ist eine zusammenhängende und schlagende Beweisssührung für Darwin."

Die zweite Hauptclasse im Stamme ber Pflanzenthiere bilben bie Nesselthiere (Acalephae ober Cnidae). Diese formenreiche und interessante Thiergruppe sett sich aus brei verschiedenen Classen zusammen, aus ben Schirmquallen (Hydromedusae), Rammquallen (Ctenophora), und ben Rorallen (Coralla). Als die gemeinsame Stammform der ganzen Gruppe ist die längst ausgestorbene Archydra zu betrachten, welche in ben beiden noch heute lebenden Sugmaffer-Polypen (Hydra und Cordylophora) zwei nahe Berwandte hinterlassen hat. Die Archydra war den einfachsten Spongien-Formen (Archispongia und Olynthus) fehr nabe verwandt, und unterschied sich von ihnen wesentlich wohl nur durch ben Besit der Neffelorgane und den Mangel der Sautporen. der Archydra entwidelten sich zunächst die verschiedenen Sydroid= Polypen, von denen einige zu den Stammformen der Rorallen, anbere zu ben Stammformen der Hydromedusen wurden. 3meige der letteren entwickelten fich später die Ctenophoren.

Die Nesselthiere unterscheiben sich von ben Schwämmen, mit benen sie in ber charafteristischen Bilbung bes ernährenden Canalssistems wesentlich übereinstimmen, insbesondere durch ben constanten

Befit der Resselorgane. Das sind kleine, mit Gift gefüllte Blässchen, welche in großer Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Haufelthiere vertheilt sind, und bei Berührung derselben hervortreten und ihren giftigen Inhalt entleeren.

Die Classe der Korallen (Coralla) lebt ausschließlich im Meere und ist namentlich in den wärmeren Meeren durch eine Fülle von zierlichen und bunten blumenähnlichen Gestalten vertreten. Gie beißen baber auch Blumenthiere (Anthozoa). Die meisten find auf dem Meeresboden festgewachsen und enthalten ein inneres Kalkgerüste. Biele von ihnen erzeugen durch fortgesetztes Wachsthum so gewaltige Stocke, daß ihre Kalkgerufte die Grundlage ganger Inseln bilden; so die berühmten Korallen-Riffe und Atolle der Südsec, über deren merkwürdige Formen wir erst durch Darwin 13) aufgeklart worden sind. Die Gegenstücke oder Antimeren, d. h. die gleichartigen Hauptabschnitte des Körvers, welche strablenformig vertheilt um die mittlere Hauptare des Körpers herumstehen, find bei den Korallen bald zu vier, bald zu sechs, bald zu acht vorhanden. nach unterscheiden wir als drei Legionen die vierzähligen (Tetracoralla), die sech & abligen (Hexacoralla) und die acht; ab= ligen Korallen (Octocoralla). Die viergähligen Korallen bilden die gemeinsame Stammgruppe der Classe, aus welcher sich die sechstähligen und achtzähligen als zwei divergirende Aeste entwickelt haben.

Die zweite Classe der Resselthiere bilden die Schirmquallen (Medusae) oder Polypenquallen (Hydromedusae). Während die Korallen meistens pflanzenähnliche Stöcke bilden, die auf dem Meeresboden sestschen, schwimmen die Schirmquallen meistens in Form gallertiger Glocken frei im Meere umher. Jedoch giebt es auch unter ihnen zahlreiche, namentlich niedere Formen, welche auf dem Meeresboden sestgewachsen sind und zierlichen Bäumchen gleichen. Die niedersten und einsachsten Angehörigen dieser Classe sind die kleinen Süswasservolppen (Hydra und Cordylophora). Wir können sie als die wenig veränderten Nachsommen jener uralten Urpolypen (Archydrae) ansehen, welche während der Primordialzeit der ganzen Abtheis

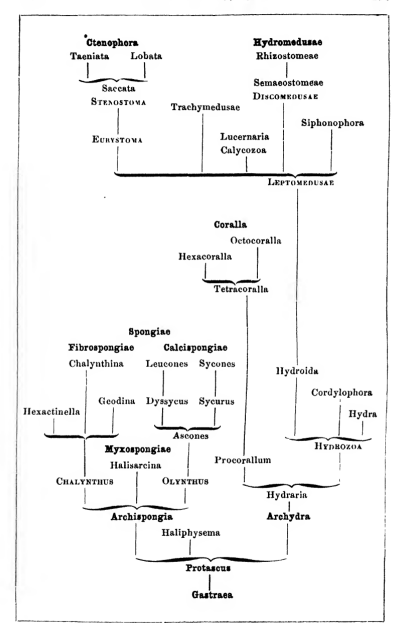
lung der Reffelthiere den Ursprung gaben. Bon der Sydra faum ju trennen find biejenigen festsitenden Sydroidpolypen (Campanularia, Tubularia), welche burch Anospenbildung frei schwimmende Medusen erzeugen, aus deren Giern wiederum festsitzende Polypen entsteben. Diese frei schwimmenden Schirmquallen haben meistens die Form eines Hutpilzes oder eines Regenschirms, von deffen Rand viele garte und lange Fangfäben berabhängen. Gie gehören zu den schönsten und interessantesten Bewohnern des Meeres. Ihre merkwürdige Lebensgeschichte, insbesondere der verwickelte Generationswechsel der Po-Inpen und Medusen, liefert uns fehr wichtige Zeugnisse für die Wahrbeit der Abstammungslehre. Denn wie noch jest täglich Medusen aus Sydroiden entstehen, so ift auch ursprünglich phylogenetisch die frei schwimmende Medusenform aus der festsitzenden Polypenform bervorgegangen. Ebenso wichtig für die Descendenz-Theorie ist auch die merkwürdige Arbeitstheilung der Individuen, welche namentlich bei den herrlichen Siph on oph oren zu einem erstaunlich hohen Grade entwickelt ist 37). (Taf. VII, Fig. 13.)

Aus einem Zweige der Schirmquallen hat sich wahrscheinlich die dritte Classe der Nesselthiere, die eigenthümliche Abtheilung der Kamms quallen (Ctenophora) entwickt. Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurkenquallen genannt werden, besißen einen gurkenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmsquallen, krystallhell und durchsichtig wie geschliffenes Glas ist. Aussgezeichnet sind die Kammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigensthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Reihen von rudernden Wimperblättichen, die wie acht Rippen von einem Ende der Längsage (vom Munde) zum entgegengesesten Ende verlausen. Bon den beiden Hauptabtheilungen derselben haben sich die Engmündigen (Stenostoma) wohl erst später aus den Weitmündigen (Eurystoma) entswickt. (Bergl. Tas. VII, Fig. 16.)

Der dritte Stamm des Thierreichs, das Phylum der Burmer oder Burmthiere (Vermes oder Helminthes) enthält eine Masse von divergenten Aesten. Diese zahlreichen Aeste haben sich theils zu

Instematische Mebersicht ber 5 Classen und 32 Ordnungen ber Pflanzenthiere.

Classen der Estanzenthiere	Legionen der Bflanzenthiere	Ordnungen der Bflanzenthiere	Sin Gaffungs- name als Beispiel
I. Urdarmthiere Gastraoada	I. Gastraeada Urbarmthiere	1. Gastraeones 2. Protascones	Gastraea Haliphysema
11.	II. Myxospongiae Schleimschwämm	3. Archispongina 4. Halisarcina	Archispongia Halisarca
Schwämme Spongiae oder	III. Fibrospongiae Faserschwämme	<ul><li>5. Chalynthina</li><li>6. Geodina</li><li>7. Hexactinella</li></ul>	Spongilla Ancorina Euplectella
Porifera	IV. Calcispongiae Ralffcwämme	8. Ascones 9. Leucones 10. Sycones	Olynthus Dyssycus Sycurus
III. Korallen	V. Tetracoralla Bierzählige	11. Rugosa 12. Paranemata	Cyathophyllum Cereanthus
Coralla ober	VI. Hexacoralla Sech 83 ählige	13. Cauliculata 14. Madreporaria 15. Halirhoda	Antipathes Astraea Actinia
Anthozoa	VII. Octocoralla Achtzáhlige	16. Alcyonida 17. Gorgonida 18. Pennatulida	Lobularia Isis Veretillum
IV.	VIII. Archydrina Urpolypen	19. Hydraria	Hydra
Polypenquallen Hydromedusae	IX. Leptomedusae Zartquallen	20. Vesiculata 21. Ocellata 22. Siphonophora	Sertularia Tubularia Physophora
oder Schirmquallen	X. Trachymedusae Starrquallen	23. Marsiporchida 24. Phyllorchida 25. Elasmorchida	Trachynema Geryonia Charybdea
Medusae	XI. Calycozoa Haftquallen	26. Podactinaria	Lucernaria
	XII. Discomedusae Scheibenquallen	27. Semaeostomeae 28. Rhizostomeae	Aurelia Crambessa
V. Kammqnallen	XIII. Eurystoma Weitmündige	29. Beroida	Beroe
Ctenophora	XIV. Stenostoma. Engmündige	30. Saccata 31. Lobata 32. Taeniata	Cydippe Eucharis Cestum



sehr verschiedenen und ganz selbstständigen Würmerclassen entwickelt, theils aber in die ursprünglichen Wurzelformen der vier höheren Physlen umgebildet. Jedes der letzteren (und ebenso auch den Stamm der Pflanzenthiere) können wir uns bildlich als einen hochstämmigen Baum vorstellen, dessen Stamm uns in seiner Berzweigung die verschiedenen Classen, Ordnungen, Familien u. s. w. repräsentirt. Das Physlum der Würmer dagegen würden wir uns als einen niedrigen Busch oder Strauch zu denken haben, aus dessen Wurzel eine Masse von selbstständigen Zweigen nach verschiedenen Richtungen hin emporschießen. Aus diesem dicht verzweigten niedrigen Busche, dessen meiste Zweige abgestorben sind, erheben sich vier hohe, viel verzweigte Stämme. Das sind die vier höheren Phylen, die Sternthiere und Gliederthiere, Weichthiere und Wirbelthiere. Nur unten an der Wurzel stehen diese vier Stämme durch die gemeinsame Stammgruppe des Würmerstammes mit einander in entsernter Verbindung.

Die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche die Systematik der Würmer schon aus diesem Grunde darbietet, werden nun aber dadurch noch sehr gesteigert, daß wir fast gar keine versteinerten Reste von ihenen besitzen. Die allermeisten Würmer besaßen und besitzen noch heute einen so weichen Leib, daß sie keine charakteristischen Spuren in den neptunischen Erdschichten hinterlassen konnten. Wir sind daher auch hier wieder vorzugsweise auf die Schöpfungsurkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, wenn wir den äußerst schwierigen Bersuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Würmerschweisen Bersuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Würmerschammbaums einige hypothetische Streislichter sallen zu lassen. Ich will jedoch ausdrücklich hervorheben, daß diese Stizze, wie alle ähnslichen Bersuche, nur einen ganz provisorischen Werth besitzt.

Die zahlreichen Classen, welche man im Stamme der Würmer unterscheiden kann, und welche fast jeder Zoologe in anderer Weise nach seinen subjectiven Anschauungen gruppirt und umschreibt, zersale len zunächst in zwei wesentlich verschiedene Gruppen oder Hauptclassen, welche ich (in meiner Monographie der Kalkschwämme 50) als Acoestomen und Coelomaten unterschieden habe. Alle die niederen

Bürmer nämlich, welche man in der Classe der Plattwürmer (Plathelminthes) zusammensaßt (die Strudelwürmer, Saugwürmer, Bandwürmer) unterscheiden sich sehr auffallend von den übrigen Bürsmern dadurch, daß sie noch gar kein Blut und keine Leibeshöhle (kein Coelom) besigen. Bir nennen sie deshalb Acoelomi. Die wahre Leibeshöhle oder das Coelom sehlt ihnen noch eben so vollständig, wie den sämmtlichen Pflanzenthieren; sie schließen sich in dieser wichtigen Beziehung unmittelbar an letztere an. Hingegen besigen alle übrisgen Bürmer (gleich den vier höheren Thierstämmen) eine wahre Leibeshöhle und ein damit zusammenhängendes BlutgefäßsSystem, mit Blut gefüllt; wir sassen sie daher als Coelomati zusammen.

Die Sauptabtheilung der blutlosen Bürmer (Acoelomi) enthält nach unserer phylogenetischen Auffassung außer den heute noch lebenden Plattwürmern auch die unbefannten ausgestorbenen Stammformen des ganzen Würmerstammes, welche wir Urwürmer (Archelminthes) nennen wollen. Der Inpus dieser Urwürmer, die uralte Prothelmis, läßt sich unmittelbar von der Gaftraca ableiten (S. 449). Noch heute kehrt die Gastrula = Form, das getreue histori= sche Vorträt der Gastraea, als vorübergebende Larvenform in der Reimesaelchichte ber verschiedensten Würmer wieder. Unter den heute noch lebenden Würmern stehen den Urwürmern am nächsten die flimmernden Strudelmurmer (Turbellaria), die Stommgruppe ber beutigen Plattwürmer (Plathelminthes). Aus den frei im Bafser lebenden Strudelwürmern sind durch Anpassung an parasitische Lebensweise die schmarogenden Saugwürmer (Tromatoda) entstanden, und aus diesen durch noch weiter gehenden Parasitismus und ftarfere Rückbildung die Bandwürmer (Cestoda).

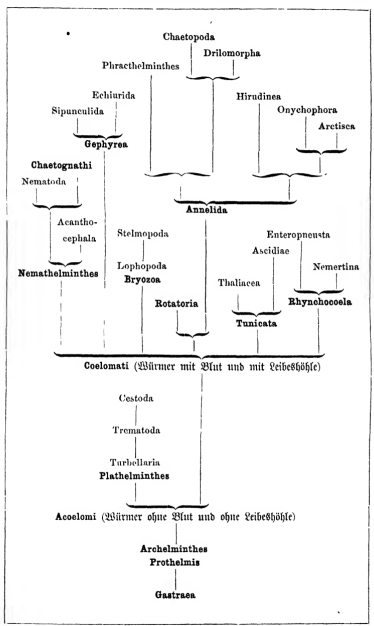
Aus einem Zweige der Accelomen hat sich die zweite Hauptabtheilung des Würmerstammes entwickelt, die Bürmer mit Blut und mit Leibeshöhle (Coelomati): acht verschiedene Classen.

Wie man sich die dunkle Phylogenic der acht Coelomaten-Classen annähernd etwa vorstellen kann, zeigt der Stammbaum auf Seite 465. Wir wollen diese Classen hier nur ganz kurz namhaft machen,

## Instematische lebersicht

der 10 Classen und 22 Ordnungen des Würmerstammes. (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. V, S. LXXVII—LXXV.)

Classen des Würmerstammes	Ordnungen des Sürmerflammes	Systematischer Aame der Fürmerordnungen	Sin Gattungs- name als Beispiel
I. Urwürmer Archelminthes II. Plattwür= mer Plathelminthes	1. Stammwürmer  2. Strubelwürmer 3. Saugwürmer 4. Bandwürmer		Prothelmis Planaria Distoma Taenia
III. Rundwür = mer Nemathelminthes	6. Krahwärmer	5. Nematoda 6. Acanthocephala	Trichina Echinorhynchus
IV. Pfeilwür= mer Chaetognathi	7. Pfeilwürmer	7. Chaetognathi	Sagitta
V. Räber= thiere Rotatoria	8. Käberwürmer	8. Rotifera	Hydatina
VI. Mosthiere	9. Armwirbler	9. Lophopoda	Alcyonella
Bryozoa	10. Kreiswirbler	10. Stelmopoda	Retepora
VII. Mantel = thiere Tunicata	11. Seescheiben	11. Ascidiae 12. Thaliaceae	Phallusia Salpa
VIII. Rüffel=		10 To-1	Dolonoplosono
würmer	13. Gichelwürmer	13. Enteropneusta 14. Nemertina	Balanoglossus Borlasia
Rhynchocoela	14. Schnurwürmer	14. Nemertina	Doriasia
IX. Stern= würmer	15. Borstenlose Sternwürmer	15. Sipunculida	Sipunculus
Gephyrea	16. Borstentragende Sternwürmer	16. Echiurida	Echiurus
	17. Bärwürmer	17. Arctisca	Macrobiotus
x. Ringel=	18. Krallenwürmer	18. Onychophora	Peripatus
würmer .	19. Egel	19. Hirudinea	Hirudo
Annelida .	20. Kahlwürmer	20. Drilomorpha	Lumbricus
	21. Panzerwürmer	21. Phracthelminthes	Crossopodia
	22. Borftenwürmer	22. Chaetopoda	Aphrodite



da ihre Berwandtschaft und Abstammung und heutzutage noch sehr verwickelt und dunkel erscheint. Erst zahlreichere und gemuere Unterssuchungen über die Keimesgeschichte der Coelomaten werden und fünfstig einmal auch über ihre Stammesgeschichte aufklären.

Die Rundwürmer (Nemathelminthes), die wir als erfte Classe unter den Coelomaten aufführen, und die sich durch ihre drebrunde cylindrische Gestalt auszeichnen, enthalten zum größten Theile varasitische Würmer, welche im Innern anderer Thiere leben. menschlichen Parasiten gehören dahin namentlich die berühmten Trichinen, die Spulwurmer, Beitschenwurmer u. f. w. Un die Rundwurmer schließen fich die nur im Meere lebenden Pfeilwürmer (Chaetognathi) und Sternwürmer (Gephyrea) an, und an diese die umfangreiche Classe ber Ringelwürmer (Annelida). Bu biefen letteren, deren langgeftrecter Rörper aus vielen gleichartigen Gliedern zusammengesett ist, gehören die Blutegel (Hirudinea), die Regenwürmer (Lumbricina) und die große Masse der marinen Borstenwürmer (Chaetopoda). Ihnen sehr nabe stehen die Ruffelwürmer (Rhynchocoela), die Gichelmurmer und Schnurmurmer, und die mifrostopisch fleinen Räderthiere (Rotifera). Den Ringelwürmern nächst verwandt waren jedenfalls auch die unbekannten ausgestorbenen Stammformen der Sternthiere und der Gliederthiere. Singegen haben wir die Stammformen der Weichthiere mahrscheinlich in ausgestor= benen Würmern zu suchen, welche den heutigen Mosthieren (Bryozoa) nabe standen, und die Stammformen der Wirbelthiere in unbefannten Coelomaten, deren nächste Berwandte in der Gegenwart die Mantelthiere, insbesondere die Ascidien, sind.

Ju den merkwürdigsten Thieren gehört die Würmer-Classe der Mantelthiere (Tunicata). Sie leben alle im Meere, wo die einen (die Seescheiden oder Ascidien) auf dem Boden sestssigen, die anderen (die Seetonnen oder Thaliaceen) frei umherschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestalt eines einsachen tonnenförmigen Sacks, welcher von einem dicken, oft knorpelähnlichen Mantel eng umschlossen ist. Dieser Mantel besteht aus derselben sticksofflosen

Rohlenstoffverbindung, welche im Pflanzenreich als "Cellulose" eine so große Rolle spielt und den größten Theil der pflanzlichen Zellmembranen und somit auch des Holzes bildet. Gewöhnlich befitt der tonnenförmige Körper keinerlei äußere Anhänge. Niemand würde barin irgend eine Spur von Berwandtschaft mit den boch differenzirten Wirbelthieren erkennen. Und doch kann diese nicht mehr zweiselhaft sein, seitdem im Jahre 1867 die Untersuchungen von Komaleveth darüber plöglich ein höchst überraschendes und merkwürdiges Licht verbreitet haben. Aus diesen hat sich nämlich ergeben, daß die individuelle Entwickelung der festsüsenden einfachen Seefcheiden (Ascidia, Phallusia) in den wichtigsten Beziehungen mit derjenigen des niedersten Wirbelthieres, des Langetthieres (Amphioxus lanceolatus) übereinstimmt. Insbesondere besiten die Jugendzustände der Ascidien die Anlage des Rückenmarks und des darunter gelegenen Arenstabes (Chorda dorsalis), b. h. der beiden wichtigsten und am meisten charafteristischen Organe des Wirbelthierförpers. Unter allen uns befannten wirbellosen Thieren besitzen demnach die Mantelthiere zweifelsohne die nächste Blutsvermandtschaft mit ben Wirbelthieren, und find als nächste Bermandte der Chordathiere (Chordonia) zu betrachten, d. h. berjenigen Würmer, aus benen fich dieser lettere Stamm entwickelt hat. (Bergl. Jaf. X und XI.)

Während so verschiedene Coelomaten = Zweige des vielgestaltigen Bürmer-Stammes und mehrsache genealogische Anknüpfungspunkte an die vier höheren Thierstämme bieten und wichtige phylogenetische Andeutungen über deren Ursprung geben, zeigen anderseits die niederen acoelomen Bürmer nahe Verwandtschafts = Veziehungen zu den Pstanzenthieren und stehen offenbar den Gastracaden noch sehr nahe. Auf dieser eigenthümlichen Nittelstellung beruht das hohe phylogenetische Interesse des Würmer=Stammes.

# Neunzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. II. Weichthiere, Sternthiere, Gliederthiere.

Stamm ber Beichthiere ober Mollusken. Bier Classen der Beichthiere: Tasickeln (Spirobranchien). Muscheln (Lamellibranchien). Schnecken (Cochliben). Kracken (Cephalopoden). Stamm ber Sternthiere ober Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Bilrmern (Pauzerwürmern oder Phrakthelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Bier Classen der Sternthiere: Seesterne (Useriden). Seeslisen (Crinoiden). Seeigel (Echiniden). Seegurken (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Arthropoden. Bier Classen der Gliederthiere. Kiemenathmende Gliederthiere oder Tracheaten. Spinnen (Streckspinnen, Kundspinnen). Tausenbisser. Insecten. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Jesecten-Ordnungen.

Meine Herren! Die großen natürlichen Hauptgruppen des Thierreichs, welche wir als Stämme oder Phylen unterschieden haben (die "Typen" von Baer und Cuvier) sind nicht alle von gleicher systematischer Bedeutung für unsere Phylogenie oder Stammesgeschichte. Dieselben lassen sich weder in eine einzige Stusenreihe über einander ordnen, noch als ganz unabhängige Phylen, noch als gleichwerthige Zweige eines einzigen Stammbaums betrachten. Biesmehr stellt sich, wie wir im letzten Vortrage gesehen haben, der Stamm der Urthiere als die gemeinsame Wurzelgruppe des ganzen Thierreichs heraus. Aus einem Zweige der Urthiere haben sich die Gastracaden, und aus diesen haben sich dann weiterhin als zwei divergente Aeste einersseits die Pflanzenthiere, anderseits die Würmer entwickelt. Den vielgestaltigen und weitverzweigten Stamm der Würmer müssen wir aber wiederum als die gemeinsame Stammgruppe betrachten, aus welscher (an ganz verschiedenen Zweigen) die übrigen Stämme, die vier höheren Phylen des Thierreichs, hervorgesproßt sind (vergl. den hyposthetischen Stammbaum S. 449).

Lassen Sie uns nun einen genealogischen Blick auf diese vier höheren Thierstämme werfen und versuchen, ob wir nicht schon jest die wichtigsten Grundzüge ihres Stammbaums zu erkennen im Stande sind. Wenn auch dieser Bersuch noch sehr unvollkommen ausfällt, so werben wir damit doch wenigstens einen ersten Ansang gemacht und den Weg für spätere eingehendere Versuche geebnet haben.

Welche Reihenfolge wir bei Betrachtung ber vier höheren Stämme bes Thierreichs einschlagen, ift an sich gang gleichgültig. Denn unter sich haben diese vier Phylen gar keine näheren verwandtschaftlichen Beziehungen, und haben sich vielmehr von ganz verschiedenen Alesten der Bürmergruppe abgezweigt (S. 447). Als den unvollkommensten, am tiefsten stehenden von diesen Stämmen, wenigstens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, tann man den Stamm ber Weichthiere (Mollusca) betrachten. Nirgends begegnen wir hier der ausgeprägten Gliederung (Articulation oder Metamerenbildung) des Körpers, welche schon die Ringelwürmer auszeichnet, und welche bei den übrigen drei Stämmen, den Sternthieren, Bliederthieren und Wirbelthieren, die wesentlichste Ursache der höheren Formentwickelung, Differenzirung und Bervollkommnung wird. Bielmehr ftellt bei allen Weichthieren, bei allen Muscheln, Schneden u. f. w. ber ganze Rörper einen einfachen ungeglieberten Sad bar, in beffen Höhle die Eingeweide liegen. Das Nervensnstem besteht aus mehreren einzelnen (gewöhnlich drei), nur loder mit einander verbunde= nen Anotenpaaren, und nicht aus einem gegliederten Strang. diesen und vielen anderen anatomischen Grunden halte ich den Weichthierstamm (trop der höheren physiologischen Ausbildung seiner vollkommensten Formen) für den morphologisch niedersten unter den vier höheren Thierstämmen.

Wenn wir die Mosthiere und Mantelthiere, die bisher gewöhnlich mit dem Weichthierstamm vereinigt wurden, aus den angeführten Gründen ausschließen, so behalten wir als echte Mollusfen folgende vier Classen: die Tascheln, Muscheln, Schnecken und
Kracken. Die beiden niederen Molluskenclassen, Tascheln und Muscheln, besitzen weder Kopf noch Zähne, und man kann sie daher
als Kopflose (Acephala) oder Zahnlose (Anodontoda) in einer Hauptclasse vereinigen. Diese Hauptclasse wird auch häusig als die
der Schalthiere (Conchisera) oder Zweiflappige n (Bivalva) bezeichnet, weil alle Mitglieder derselben eine zweiflappige Kalkschale besitzen. Diesen gegenüber kann man die beiden höheren Weichthierclassen, Schnecken und Kracken, als Kopfträger (Cephalophora) oder
Zahnträger (Odontophora) in einer zweiten Hauptclasse zusammensassen weil sowohl Kopf als Jähne bei ihnen ausgebildet sind.

Bei der großen Mehrzahl der Weichthiere ist der weiche facförmige Körper von einer Kalkschale oder einem Kalkgehäuse geschütt. welches bei den Kopflosen (Tascheln und Muscheln) aus zwei Klappen, bei den Ropfträgern dagegen (Schneden und Rraden) aus einer meist gewundenen Röhre (bem sogenannten "Schneckenhaus") besteht. Tropdem diese harten Stelete massenhaft in allen neptunischen Schichten sich versteinert finden, sagen uns dieselben bennoch nicht viel über die geschichtliche Entwickelung des Stammes aus. Denn diese fällt größtentheils in die Primordialzeit. Selbst schon in den filurischen Schichten finden wir alle vier Classen der Weichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in Uebereinstimmung mit vielen anderen Zeugnissen, daß der Weichthierstamm damals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliederthiere und Wirbelthiere, kaum über den Beginn ihrer historischen Entwickelung hinaus waren. In den darauf folgenden Zeitaltern, besonders junächst im primaren und weiter= hin im secundären Zeitraum, dehnten sich diese höheren Stämme mehr und wehr auf Kosten der Mollusten und Würmer aus, welche ihnen im Kampse um das Dasein nicht gewachsen waren, und dem entsprechend mehr und mehr abnahmen. Die jest noch kebenden Weichthiere und Würmer sind nur als ein verhältnismäßig schwacher Rest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die anderen Stämme ganz überwiegend herrschte. (Bergl. Tas. VI, S. 440, nebst Erklärung im Anhang.)

In keinem Thierstamm zeigt sich deutlicher, als in dem der Mollusten, wie verschieden der Werth ift, welchen die Berfteinerun= gen für die Geologie und für die Phylogenie besiten. Für die Geologie sind die verschiedenen Arten der versteinerten Beichthierschalen von der größten Bedeutung, weil dieselben als "Leitmuscheln" vortreffliche Dienste zur Charafteristif der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leisten. Für die Stammesgeschichte ber Mollusten dagegen besitzen sie nur sehr geringen Werth, weil sie einerseits Körpertheile von ganz untergeordneter morphologischer Bedeutung find, und weil andererseits die eigentliche Entwickelung des Stammes in die altere Primordialzeit fällt, aus welcher uns keine deutlichen Bersteinerungen erhalten sind. Wenn wir daher den Stammbaum der Mollusten conftruiren wollen, so find wir vorzugsweise auf die Urfunden der Reimesgeschichte und der vergleichenden Anatomie angewiesen, aus denen sich etwa Folgendes ergiebt. (Gen. Morph. II, Taf. VI, E. CII bis CXVI.)

Bon den vier uns bekannten Glassen der echten Weichthiere stehen auf der niedersten Stuse die in der Tiese des Meeres sestgewachsenen Tascheln oder Spiralkiemer (Spirobranchia), oft auch unpassend als Armfüßer (Brachiopoda) bezeichnet. Bon dieser Classe leben gegenwärtig nur noch wenige Formen, einige Arten von Lingula, Terebratula und Berwandte; schwache Ueberbleibsel von der mächtigen und formenreichen Gruppe, welche die Tascheln in älteren Zeiten der Erdgeschichte darstellten. In der Silurzeit bildeten sie die Hauptmasse des ganzen Weichthierstammes. Aus der Uebereinstimmung, welche ihre Keimformen in vielen sehr wichtigen Beziehungen mit denjenigen echter Würmer (sowohl Ringelwürmern, als Mosthieren) darbieten, schließen wir, daß sie sich aus Würmern entwickelt haben, welche diesen Classen nahe standen. Bon den beiden Unterclassen der Tascheln sind die Angellosen (Ecardines) als die niederen und unvollkommneren, die Angelschaligen (Testicardines) als die höheren und weiter entwickelten Tascheln zu betrachten.

Der anatomische Abstand zwischen den Tascheln und den drei übrigen Weichthier-Classen ist so beträchtlich, daß man die letzteren als Otocardier den ersteren gegenüberstellen kann. Die Otocardier haben alle ein Herz mit Kammer und Vorkammer, während den Tascheln die Vorkammer sehlt. Auch ist das Centralnervenssstem nur bei den ersteren, nicht bei den letzteren, in Gestalt eines vollständigen Schlundringes entwickelt. Es lassen sich daher die vier Mollusken-Classen solgendermaßen gruppiren:

1. Tascheln	I. Haplocardia
(Spirobranchia)	(mit einfachem Heizen)
2. Muscheln	, \
(Lamellibranchia)	II Otocardia
3. Schnecken	(mit Kannner
(Cochlides)	und Vorkammer
4. Aracten	anı Herzen)
(Cephalopoda)	
	(Spirobranchia) 2. Mufdelu (Lamellibranchia) 3. Schuedeu (Cochlides) 4. Kracten

Für die Stammesgeschichte der Mollusken ergiebt sich hierans, was auch die Paläontologie bestätigt, daß die Tascheln den uralten Burzeln des ganzen Molluskenstammes viel näher stehen, als die Otocardier. Aus Mollusken, welche den Tascheln nahe verwandt waren, haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Muscheln und Schnecken entwickelt.

Die Muscheln oder Blattkiemer (Lamellibranchia oder Phyllobranchia) besitzen eine zweiklappige Schale wie die Tascheln. Während aber bei den letzteren die eine Schalenklappe den vorderen, die andere den hinteren Theil des Rückens deckt, sitzen bei den Mus scheln die beiden Klappen symmetrisch auf der rechten und linken Seite des Körpers. Die meisten Muschelthiere leben im Meere, nur wenige im süßen Wasser. Die Classe zerfällt in zwei Unterclassen, Asipho-nien und Siphoniaten, von denen sich die letzteren erst später aus den ersteren entwickelt haben. Zu den Asiphonien gehören u. A. die Austern, Perlmuttermuscheln und Teichmuscheln, zu den Siphoniaten die Benusmuscheln, Messermuscheln und Bohrmuscheln.

Aus den kopflosen und zahnlosen Weichthieren scheinen sich erst später die höheren Mollusken entwickelt zu haben, welche sich durch die deutliche Ausbildung eines Kopfes und namentlich durch ein eigenthümliches Gebiß vor jenen auszeichnen. Die Zunge trägt bier eine besondere Platte, welche mit sehr zahlreichen Zähnen bewassnet ist. Bei unserer gemeinen Weinbergsschnecke (Helix pomatia) beträgt die Zahl dieser Jähne 21,000 und bei der großen Gartenschnecke (Limax maximus) sogar 26,000.

Unter den Schnecken (Cochlides oder Gasteropoda) unterscheisten wir wieder zwei Unterclassen, Stummelköpfe und Kopfschnecken. Die Stummelköpfe (Perocephala) schließen sich einerseits sehr eng an die Muscheln an (durch die Schauselschnecken), anderseits aber an die Kracken (durch die Flossenschnecken). Die höher entwickelten Kopfschnecken (Delocephala) kann man in Kiemenschnecken (Branchiata) und Lungenschnecken (Pulmonata) eintheilen. Zu den letzteren gehören die Landschnecken, die einzigen unter allen Mollusken, welche das Wasser verlassen und sich an das Landseben angepaßt has ben. Die große Mehrzahl der Schnecken lebt im Meere, nur wenige im süßen Wasser. Einige Flußschnecken der Tropen (die Ampullarien) leben amphibisch, bald auf dem Lande, bald im Wasser. Im letzteren Falle athmen sie durch Kiemen, im ersteren durch Lungen. Sie vereinigen beiderlei Athmungsorgane, wie die Lurchsssche und Kiemenslurche unter den Wirbelthieren.

Die vierte und lette, und zugleich die höchst entwickelte Classe der Mollusten bilden die Kracken oder Pulpen, auch Tintenfische oder Kopffüßer genannt (Cephalopoda). Sie leben alle

#### Inftematische Heberficht

ber 4 Classen, 8 Unterclassen und 21 Ordnungen der Weichthiere.

Classen	Unterclassen	Ordnungen	Snstematischer
der	der	der	Mame der
Weichthiere	Weichthiere	Weichthiere	Ordnungen

- I. Weichthiere ohne Kopf und ohne Bahne: Acephala ober Anodontoda.
- I. Taicheln ober Spiralfiemer Spirobranchia ober Brachiopoda
- I. Ecardines Angellofe
- 1. Bungentafcheln 1 Lingulida 2. Scheibentascheln 2. Craniada
- II Testicardines Angelichalige
- 3. Kleischarmige 3. Sarcobrachiones 4. Ralfarmige 4. Sclerobrachiones

II. Muideln ober Blattfiemer Lamellibranchia ober

Phyllobranchia

- III. Asiphonia Muscheln ohne Athemröhre IV. Siphoniata
- 5. Einmustler 6. Ungleichmustler 7. Gleichnmöfler
  - 5. Monomya 6. Heteromya

9. Sinupalliata

- Muscheln mit
- 7. Isomya 8. Rundmäntel 8. Integripalliata 9. Buchtmäntel
- Athemröhre
- (10. Röhrenmuscheln 10. Inclusa
- II. Weichthiere mit Kopf und mit Bähnen: Cephalophora ober Odontophora.

### III. Soneden Cochlides nher Gasteropoda

- v. Stummel≠ töpfe Perocephala.
- (11. Schaufelschnecken 11. Scaphopoda
- 12. Moffenschneden 12. Pteropoda
- VI. Ropf= fdneden
- 13. Opisthobranchia 13. Sinterfiemer
- Delocephala
- 14. Borberfiemer 14. Prosobranchia 15. Rielschnecken
- 16. Räferschnecken
- 15. Heteropoda 16. Chitonida
- 17. Lungenschnecken 17. Pulmonata

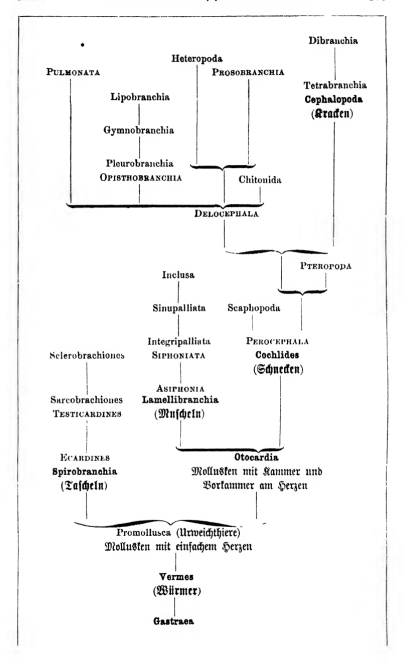
- IV. Kraden ober Pulven Cephalopoda
- VII. Rammer = traden (Viertiemige) Tetrabranchia
- 18. Berlboote 19. Ammonsboote
- 18. Nantilida

VIII Tinten= fracen (Zweifiemige)

Dibranchia

- 20. Zehnarmige
- 20. Decabrachiones 21. Octobrachiones

19. Ammonitida



im Meere und zeichnen sich vor den Schnecken durch acht, zehn oder mehr lange Arme aus, welche im Kranze den Mund umgeben. Die Kracken, welche noch jest in unseren Meeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Persboote, sind gleich den wenigen Spisalfiemern der Gegenwart nur dürftige Reste von der formenreichen Schaar, welche diese Classe in den Meeren der primordialen, primäsen und secundären Zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Amsmondhörner (Ammonites), Persboote (Nautilus) und Donnerkeile (Belemnites) segen noch heutzutage von jenem längst ersoschenen Glanze des Stammes Zeugniß ab. Wahrscheinsich haben sich die Pulpen aus einem niederen Zweige der Schneckenclasse, aus den Flosenschnecken (Pteropoden) oder Verwandten derselben entwickelt.

Die verschiedenen Unterclassen und Ordnungen, welche man in den vier Molluskenclassen unterscheidet, und deren systematische Reishenfolge Ihnen die vorstehende Tabelle (S. 474) anführt, liesern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwickelung mannichsache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Molluskengruppen an sich weiter von keinem besonderen Interesse sind, verweise ich Sie auf die gegenüberstenden Stizze ihres Stammbaums (S. 475) und auf den aussührlichen Stammbaum der Weichthiere, welchen ich in meiner generellen Morphologie gegeben habe, und wende mich sogleich weiter zur Betrachtung des Sternthierstammes.

Die Sternthiere (Echinoderma oder Estrellae), zu welchen die vier Classen der Seesterne, Seesislien, Seeigel und Seegurken geshören, sind eine der interessantesten, und dennoch wenigst bekannten Abtheilungen des Thierreichs. Alle leben im Meere. Jeder von Ihsenen, der einmal an der See war, wird wenigstens zwei Formen dersselben, die Seesterne und Seeigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstsständiger Stamm des Thierreichs zu betrachten, und namentlich gänzslich von den Pflanzenthieren, den Zoophyten oder Cölenteraten zu trensnen, mit denen sie noch jest oft irrthümlich als Strahlthiere oder Nadia

ten zusammengefaßt werden (fo z. B. von Agaffiz, welcher auch diefen Irrthum Cuvier's neben manchen anderen vertheibigt).

Alle Schinodermen find ausgezeichnet und zugleich von allen anberen Thieren verschieden durch einen sehr merkwürdigen Bewegungsapparat. Dieser besteht aus einem verwickelten System von Canalen oder Röhren, die von außen mit Seemaffer gefüllt werden. Seewasser wird in dieser Wasserleitung theils durch schlagende Wimperhaare, theils durch Jusammenziehungen der muskulösen Röhrenwände felbst, die Gummischläuchen vergleichbar sind, fortbewegt. Aus den Röhren wird das Wasser in sehr zahlreiche hohle Füßchen binein gepreßt, welche dadurch prall ausgedehnt und nun zum Gehen und jum Ansaugen benutt werden. Außerdem sind die Sternthiere auch durch eine eigenthümliche Berkaltung der Saut ausgezeichnet, welche bei ben meisten zur Bildung eines festen, geschloffenen, aus vielen Platten zusammengesetten Pangere führt. Bei fast allen Echinodermen ift der Körper aus fünf Strabltheilen (Begenstücken oder Antimeren) zusammengesett, welche rings um die Hauptage bes Körpers sternförmig berum steben und sich in dieser Are berühren. einigen Seefternarten steigt die Bahl dieser Strahltheile über fünf binaus, auf 6-9, 10-12, oder selbst 20-40; und in diesem Falle ift die Bahl der Strahltheile bei den verschiedenen Individuen der Species meift nicht beständig, sondern wechselnd.

Die geschichtliche Entwickelung und der Stammbaum der Echinodermen werden uns durch ihre zahlreichen und meist vortrefflich erhaltenen Bersteinerungen, durch ihre sehr merkwürdige individuelle Entwickelungsgeschichte und durch ihre interessante vergleichende Anatomie so vollständig enthüllt, wie es außerdem bei keinem anderen Thierstamme, selbst die Wirbelthiere vielleicht nicht ausgenommen, der Fall ist. Durch eine kritische Benuhung jener drei Archive und eine denkende Bergleichung ihrer Resultate gelangen wir zu solgender Genealogie der Sternthiere, die ich in meiner generellen Morphologie begründet habe (Gen. Morph. II, Tas. IV, S. LXI—LXXVII).

Die älteste und ursprüngliche Gruppe der Sternthiere, die

Stammgruppe bes gangen Phylum, ift die Claffe ber Seefterne (Asterida). Dafür spricht außer zahlreichen und wichtigen Beweißgründen der Anatomie und Entwickelungsaeschichte vor allen die bier noch unbeständige und wechselnde Bahl ber Strahltheile oder Antimeren, welche bei allen übrigen Echinodermen ausnahmstos auf fünf figirt ist. Jeder Seestern besteht aus einer mittleren kleinen Körperscheibe, an deren Umfreis in einer Chene fünf oder mehr lange geglieberte Urme befestigt find. Jeder Urm Des Seefterne entipricht in feiner gangen Organisation mefentlich einem geglieberten Burme aus der Classe der Ringelmurmer oder Anneliden (S. 466). 3ch betrachte baber ben Seeftern als einen echten Stod ober Cormus von fünf ober mehr gegliederten Würmern, welche durch sternförmige Reimknospenbildung aus einem centralen Mutter=Wurme entstanden sind. Von diesem letteren ba= ben die sternförmig verbundenen Geschwister die gemeinschaftliche Mundöffnung und die gemeinsame Berdauungshöhle (Magen) übernommen, die in der mittleren Körperscheibe liegen. Das verwachsene Ende, welches in die gemeinsame Mittelscheibe mündet, ist mahrscheinlich das hinterende der ursprünglichen selbstständigen Bürmer.

In ganz ähnlicher Beise sind auch bei den ungegliederten Würsmern bisweilen mehrere Individuen zur Bildung eines sternsörmigen Stockes vereinigt. Das ist namentlich bei den Botrylliden der Fall, zusammengesesten Seescheiden oder Ascidien, welche zur Glasse der Mantelthiere (Tunicaten) gehören. Auch hier sind die einzelnen Würmer mit ihrem hinteren Ende, wie ein Rattenkönig, verwachsen, und haben sich hier eine gemeinsame Auswurfsöffnung, eine Centralstoake gebildet, während am vorderen Ende noch jeder Wurm seine eigene Mundöffnung besigt. Bei den Seesternen würde die letztere im Lause der historischen Stockentwickelung zugewachsen sein, während sich die Centralkloake zu einem gemeinsamen Mund für den ganzen Stock ausbildete.

Die Seefterne wurden demnach Würmerstöde sein, welche sich durch sternförmige Knospenbildung aus echten gegliederten Burmern

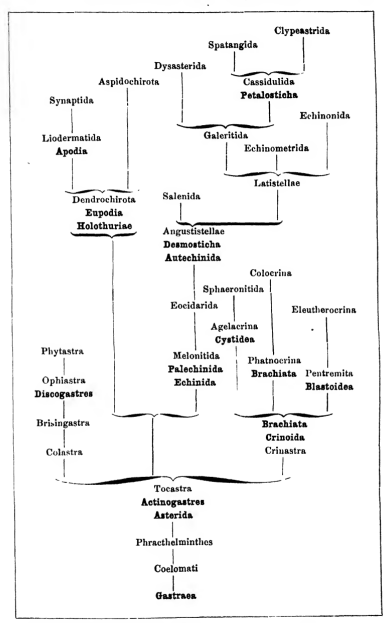
ober Colelminthen entwidelt haben. Diese Hypothese wird auf das Stärkste durch die vergleichende Anatomic und Ontogenie ber geglieberten Seefterne (Colastra) und der gegliederten Burmer geftüst. Unter den letteren stehen in Bezug auf den inneren Bau die vielgliedrigen Ringelwürmer (Annelida) den einzelnen Armen oder Strabltheilen der Seefterne, b. b. den ursprünglichen Ginzelwürmern, gang nabe. Jeder ber funf Urme des Seefterns ift aus einer gro-Ben Anzahl hinter einander liegender gleichartiger Glieder oder Metameren kettenartia zusammengesett, ebenso wie jeder gegliederte Wurm und jedes Arthropod. Wie bei diesen letteren, so verläuft auch bei den ersteren in der Mittellinie des Bauchtheils ein centraler Nervenstrang, das Bauchmark. An jedem Metamere sind ein paar ungegliederte Ruße und außerdem meiftens ein oder mehrere Stacheln angebracht, ähnlich wie bei vielen Ringelwürmern. Auch vermag der abgetrennte Sceffern-Arm ein selbstiftandiges Leben zu führen und kann sich dann durch sternförmige Knospenbildung an einem Ende wieder zu einem fünfstrabligen Seefterne ergangen.

Die wichtigsten Beweise aber für die Wahrheit meiner Sypothese liefert die Ontogenie oder die Reimesgeschichte der Echinodermen. Die höchst merkwürdigen Thatsachen dieser Ontogenie sind erft im Jahre 1848 durch den großen Berliner Boologen Johannes Müller entdedt worden. Ginige ihrer wichtigsten Berhältniffe find auf Taf. VIII und IX vergleichend dargestellt. (Bergl. die nähere Erklärung berselben unten im Anhang.) Fig. A auf Taf. IX zeigt Ihnen einen gewöhnlichen Seeftern (Uraster), Fig. B eine Seclilie (Comatula), Fig. C einen Seeigel (Echinus) und Fig. D eine Seegurke (Synapta). Trop der außerordentlichen Formverschiedenheit, welche diese vier Sternthiere zeigen, ift dennoch der Anfang ber Entwickelung bei allen gang gleich. Aus bem Gi entwickelt fich eine Gaftrula, und aus biefer eine Thierform, welche ganglich von dem ausgebildeten Sternthiere verschieden, dagegen den bewimperten Larven gemiffer Gliebermurmer (Sternmurmer und Ringelwürmer) höchst ähnlich ift. Die sonderbare Thierform wird gewöhn-

## Instematische Uebersicht

der 4 Classen, 9 Unterclassen und 20 Ordnungen der Sternthiere. (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. IV, S. LXII—LXXVII.)

Classen der Sternthiere	Unterclassen der Sterntsiere	Ørdnungen der Sternthiere	Systematischer Name der Ordnungen
I.	I. Seesterne mit Strahlen= } magen Actinogastres	1. Stammsterne 2. Gliedersterne 3. Bristingasterne	1. Tocastra 2. Colastra 3. Brisingastra
Seefterne Astorida	II. Seefterne mit Scheiben magen Discogastres	4. Schlangensterne 5. Baumsterne 6. Liliensterne	<ol> <li>Ophiastra</li> <li>Phytastra</li> <li>Crinastra</li> </ol>
	( III. Armlilien )	7. Getäfelte Arms lilien 8. Geglieberte Armlilien	<ul><li>7. Phatnocrinida</li><li>8. Colocrinida</li></ul>
II. Sectitica	IV. Anospen- Lilien Blustoidea	9. Regelmäßige Knospenlitien 10. Zweiseitige	9. Pentremitida 10. Eleutherocrina
Crinoida	V. Blasen- lilien	Knospenlilien 11. Stiellose Bla- senlilien 12. Gestielte Bla-	<ul><li>11. Agelacrinida</li><li>12. Sphaeronitida</li></ul>
	Cystidea  VI. Neltere	fentitien 13. Patechiniden mit mehr als 10	13. Melonitida
III. Sceigel Echinida	Secigel (mit mehr al8 20 Plattenreihen) Falcchinida	ambulakralen Plattenreihen 14. Palechiniden mit 10 ambu- lakralen Plat= tenreihen	14. Eocidarida
	VII. Süngere Seeigel (mit 20 Platten= reihen) Autechtnida	15. Autechiniden mit Bandam- bulafren 16. Autechiniden mit Blattam- bulafren	<ul><li>15. Desmosticha</li><li>16. Petalosticha</li></ul>
IV. Scegurfen Holothuriae	VIII. Seegur= ten mit	17. Eupodien mit schildsörmigen Fühlern 18. Eupodien mit baumsörmigen Fühlern	17. Aspidochirota  18. Dendrochirota
	fen ohne	Riemen	19. Liodermatida 20. Synaptida

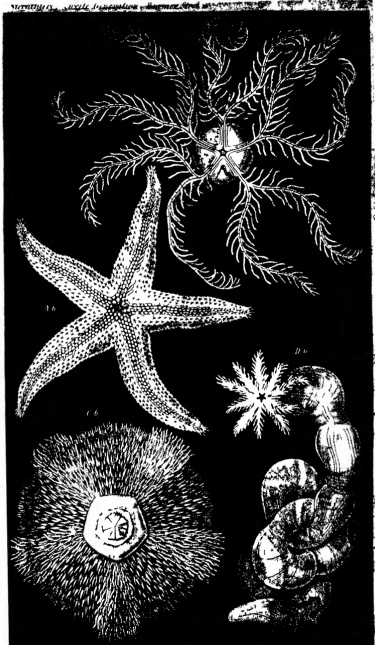


Saedel, Natürl. Schöpfungegefc. 6. Aufl.

lich als "Parve", richtiger aber als "Amme" der Sternthiere bezeichnet. Sie ist sehr klein, durchsichtig, schwimmt mittelst einer Wimperschnur im Meere umher, und ist stets aus zwei symmetrisch gleichen Körper-hälften zusammengesest. Das erwachsene Sternthier dagegen, welches vielmals (oft mehr als hundertmal) größer und ganz undurchsichtig ist, kriecht auf dem Grunde des Meeres und ist stets aus mindestens fünf gleichen Stücken (Gegenstücken oder Antimeren) strablig zusammengesest. Taf. VIII zeigt die Entwickelung der Ammen von den auf Taf. IX abgebildeten vier Sternthieren.

Das ausgebildete Sternthier entsteht nun durch einen sehr merkwürdigen Knospungs= Proces im Innern der Amme, von welcher baffelbe wenig mehr als den Magen beibehält. Die Umme ober die fälschlich sogenannte "Larve" der Echinodermen ift demnach als ein solitärer Wurm aufzufassen, welcher durch innere Knospenbildung eine zweite Generation in Form eines Stockes von fternförmig verbundenen Bürmern erzeugt. Dieser ganze Proces ist echter Generationswechsel oder Metagenesis, keine "Metamorphose", wie acwöhnlich unrichtig gesagt wird. Ein ähnlicher Generationswechsel findet sich auch noch bei anderen Würmern, nämlich bei einigen Sternwürmern (Sipunculiben) und Schnurwürmern (Remertinen). Erinnern wir und nun bes biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) und beziehen wir die Ontogenie der Echinodermen auf ihre Phylogenie, so wird uns auf einmal die ganze historische Entwickelung der Sternthiere flar und verständlich, mahrend sie ohne jene Spoothese ein unlösbares Räthsel bleibt (veral. Gen. Morph. II, S. 95-99).

Außer den angeführten Gründen legen auch noch viele andere Thatsachen (besonders aus der vergleichenden Anatomie der Echinobermen) das deutlichste Zeugniß für die Richtigkeit meiner Hypothese ab. Ich habe diese Stammhypothese 1866 aufgestellt, ohne eine Ahnung davon zu haben, daß auch noch versteinerte Gliede würmer existiren, welche jenen hypothetisch vorausgesetzten Stammformen zu entsprechen scheinen. Solche sind aber inzwischen wirkelich bekannt geworden. In einer Abhandlung "über ein Aequivas



lent ber takonischen Schiefer Rordamerikas in Deutschland" beschrieben 1867 Geinig und Liebe eine Angahl von geglieberten filurischen Bürmern, welche vollkommen ben von mir gemachten Boraussehungen entsprechen. Diese höchst merkwürdigen Burmer kommen in den Dachschiefern von Burgbach im reußischen Oberlande zahlreich in vortrefflich erhaltenem Buftande vor. Sie haben ben Bau eines gegliederten Seefternarms, und muffen offenbar einen festen Sautpanger, ein viel harteres und festeres Sautstelet befeffen haben, als es sonst bei den Burmern vorkommt. Die Bahl ber Rörperglieder oder Metameren ift fehr beträchtlich, fo bag bie Burmer bei einer Breite von 1-3 Joll eine Länge von 2-3 Fuß und mehr erreichen. Die vortrefflich erhaltenen Abdrücke, namentlich von Phyllodocites thuringiacus und Crossopodia Henrici, gleichen auffallend den feeletirten Armen mancher gegliederten Seefterne (Colastra). Ich bezeichne diese uralte Würmergruppe, zu welcher vermuthlich die Stammväter ber Seefterne gehört haben, als Pan gerwürmer (Phracthelminthes, S. 460).

Aus der Classe der Seesterne, welche die ursprüngliche Form des sternförmigen Wurmstockes am getreuesten erhalten hat, haben sich die drei anderen Classen der Echinodermen wahrscheinlich erst später entwickelt. Um wenigsten von ihnen entsernt haben sich die Seeslitien (Crinoida), welche aber die freie Ortsbewegung der übrigen Sternthiere aufgegeben, sich sestgeset, und dann einen mehr oder minder langen Stiel entwickelt haben. Dadurch sind sie in vielen Beziehungen start rückgebildet worden. Einige Seelilien (z. B. die Cosmateln, Fig. B auf Tas. VIII und IX) lösen sich jedoch späterhin von ihrem Stiele wieder ab. Die ursprünglichen Wurmindividuen sind zwar bei den Crinoiden nicht mehr so selbstständig und ausgebildet erhalten, wie bei den Seesternen; aber dennoch bilden sie stets mehr oder minder gegliederte, von der gemeinsamen Mittelscheibe abgesetzte Arme. Wir können daher die Seelilien mit den Seesternen zusammen in der Hauptclasse der Gliederarmigen (Colobrachia) vereinigen.

In den beiden anderen Echinodermenclassen, bei den Seeigeln

und Seegurten, find die gegliederten Arme nicht mehr als felbitständige Körpertheile erkennbar, vielmehr durch weitgebende Centralisation des Stockes vollkommen in der Bildung der gemeinsamen aufgeblasenen Mittelscheibe aufgegangen, so daß diese jest als eine einfache armlose Büchse ober Kapsel erscheint. Der ursprüngliche Individuenstock ist scheinbar dadurch wieder zum Kormwerth eines einfachen Individuums, einer einzelnen Person, herabgesunken. können daher diese beiden Classen als Armlose (Lipobrachia) ben Gliederarmigen gegenüberseben. Die erfte Claffe berfelben, Die Geeigel (Echinida), führt ihren Namen von den zahlreichen, oft sehr großen Stacheln, welche die feste, aus Kalfplatten sehr zierlich zusammengesette Schale bedecken (Rig. C. Taf. VIII und IX). Schale selbst hat die Grundform einer fünfseitigen Apramide. Wahrscheinlich haben sich die Seeigel unmittelbar aus einem 3weige ber Seefterne entwickelt. Die einzelnen Abtheilungen ber Seeigel bestätigen in ihrer historischen Aufeinanderfolge eben so wie die Ordnungen der Seelilien und Seesterne, welche Ihnen die nebenstebende Tabelle aufführt, in ausgezeichneter Weise die Gesetze des Fortschritts und der Differenzirung. (Gen. Morph. II, Taf. IV.)

Während uns die Geschichte dieser drei Sternthierclassen durch die zahlreichen und vortrefslich erhaltenen Bersteinerungen sehr genau erzählt wird, wissen wir dagegen von der geschichtlichen Entwickslung der vierten Classe, der Seegurken (Holothuriae), fast Nichts. Aeußerlich zeigen diese sonderbaren gurkenförmigen Sternthiere eine trügerische Aehnlichkeit mit Würmern (Fig D, Taf. VIII und IX). Die Skeletbildung der Haut ist hier sehr unvollkommen und daher konnten keine deutlichen Reste von ihrem langgestreckten walzenförmigen wurmähnlichen Körper in fossilem Justande erhalten bleiben. Dagegen läßt sich aus der vergleichenden Anatomie der Holothurien erschließen, daß dieselben wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Seeigel durch Erweichung des Hautsseles entstanden sind.

Bon den Sternthieren wenden wir uns zu dem sechsten und bochft entwickelten Stamm unter ben wirbellosen Thieren, zu bem

Phylum der Gliederthiere oder Gliedfüßer (Arthropoda). Wie schon vorher bemerkt wurde, entspricht dieser Stamm der Classe der Kerfe oder Insecten im ursprünglichen Sinne Linne's. Er enthält wiederum vier Classen, nämlich 1. die echten sechsbeinigen Insecten; 2. die achtbeinigen Spinnen; 3. die mit zahlreichen Beinspaaren versehenen Tausenbfüße und 4. die mit einer wechselnden Beinzahl versehenen Krebse oder Krustenthiere. Die letzte Classe athemet Wasser durch Kiemen und kann daher als Hauptclasse der kiemenathmenden Arthropoden oder Kiemenkerse (Carides) den drei ersten Classen entgegengesetzt werden. Diese athmen Luft durch eigensthümliche Luftröhren oder Tracheen, und können daher passend in der Hauptclasse der tracheenathmenden Arthropoden oder Tracheens etrefe (Tracheata) vereinigt werden.

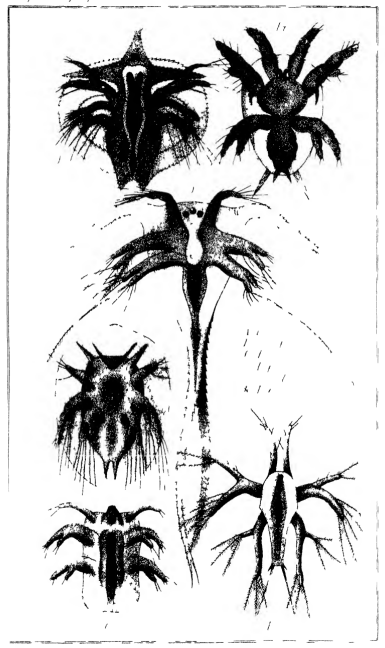
Bei allen Gliedfüßern sind, wie der Name sagt, die Beine deutlich gegliedert, und dadurch, sowie durch die stärkere Differenzirung der getrennten Körperabschnitte oder Metameren unterscheiden sie sich wesentlich von den geringelten Würmern, mit denen sie Vaer und Euvier in ihrem Typus der Articulaten vereinigten. Uebrigens stehen sie den gegliederten Würmern in jeder Beziehung so nahe, daß sie kaum scharf von ihnen zu trennen sind. Insbesondere theislen sie mit den Ringelwürmern die sehr charafteristische Form des centralen Nervensystems, das sogenannte Bauchmark, welches vorn mit einem den Nund umgebenden Schlundring beginnt. Auch aus anderen Thatsachen geht hervor, daß die Arthropoden sich jedenfalls aus Gliedwürmern erst später entwickelt haben. Wahrscheinlich sind die Räderthiere und die Ringelwürmer ihre nächsten Blutsverwandzten (Gen. Morph. II, Taf. V, S. LXXXV—CII).

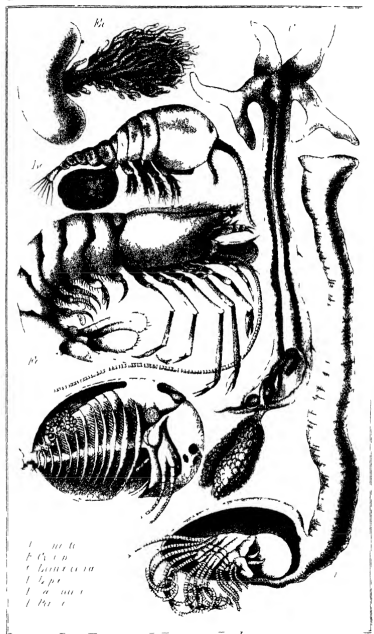
Wenn nun auch die Abstammung der Arthropoden von gegliederten Würmern als sicher gelten darf, so kann man doch nicht mit gleicher Sicherheit behaupten, daß der ganze Stamm der ersteren nur auß einem Zweige der letzteren entstanden sei. Es scheinen nämlich manche wichtige Gründe dafür zu sprechen, daß die Kiemenkerfe sich aus einem anderen Zweige der gegliederten Würmer entwicklt haben,

als die Tracheenkerfe. Andere Umstände machen es wieder wahrscheinlicher, daß beide Hauptclassen aus einer und derselben Würmergruppe entstanden sind. In diesem Falle würden sich die tracheenathmenden Insecten, Spinnen und Tausendfüßer erst später von den kiemenathmenden Krustenthieren abgezweigt haben.

Der Stammbaum der Arthropoden läßt sich im Ganzen aus der Paläontologie, vergleichenden Anatomie und Ontogenie seiner vier Classen vortresslich erkennen, obwohl auch hier, wie überall, im Einzelnen noch sehr vieles dunkel bleibt. Wenn man erst die individuelle Entwickelungsgeschichte aller einzelnen Gruppen genauer kennen wird, als es jest der Fall ist, wird jene Dunkelheit mehr und mehr schwinden. Am besten kennt man dieselbe dis jest von der Classe der Kiemenkerse oder Krebse (Carides), wegen ihrer harten kruskemenkerse oder Krebse (Carides), wegen ihrer harten kruskenartigen Körperbedeckung auch Krustenthiere (Crustacca) genannt. Die Keimesgeschichte dieser Thiere ist außerordentlich interessant, und verräth uns, eben so wie diesenige der Wirbelthiere, deutslich die wesentlichen Grundzüge ihrer Stammesgeschichte. Fris Müller hat in seiner ausgezeichneten, bereits angeführten Schrift "Für Darwin" 16) diese merkwürdige Verhältniß vortresslich erläutert.

Die gemeinschaftliche Stammform aller Krebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ist urssprünglich eine und dieselbe: der sogenannte Nauplius. Dieser merkswürdige Urkrebs stellt eine sehr einsache ungegliederte Thierform dar, deren Körper meistens die Gestalt einer rundlichen, ovalen oder birnförsmigen Scheibe hat, und auf seiner Bauchseite nur drei Beinpaare trägt. Bon diesen ist das erste ungespalten, die beiden solgenden Paare gabelspaltig. Born über dem Munde sigt ein einsaches unpaares Auge. Tropdem die verschiedenen Ordnungen der Erustaceens Classe in dem Bau ihres Körpers und seiner Anhänge sich sehr weit von einander entsernen, bleibt dennoch ihre jugendliche Naupliussform immer im Besentlichen dieselbe. Bersen Sie, um sich hiervon zu überzeugen, einen vergleichenden Blick auf Tas. X und XI, deren näshere Erksärung unten im Anhange gegeben wird. Auf Tas. XI sehen





Sie die ausgebildeten Repräsentanten von feche verschiedenen Krebsordnungen, einen Blattfüßer (Limnetis, Fig. Ac), einen Rankenkrebs (Lepas, Fig. Dc), einen Wurzelfrebs (Sacculina, Fig. Ec), einen Ruderfrebs (Cyclops, Fig. Bc), eine Fischlaus (Lernaeocera, Fig. Cc) und endlich eine boch organisirte Garnele (Peneus, Kia, Fc). Diese feche Krebse weichen in der gangen Körperform, in der Bahl und Bildung der Beine u. f. w., wie Sie sehen, sehr fart von einander ab. Wenn Sie dagegen die aus dem Gi geschlüpften frühesten Jugendformen oder "Nauplius" dieser sechs verschiedenen Krebse betrachten, die auf Taf. X mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet sind (Fig. An -En), so werden Sie durch die große Uebereinstimmung dieser letsteren überrascht sein. Die verschiedenen Nauplius-Formen jener sechs Ordnungen unterscheiden sich nicht ftarter, wie etwa sechs verschiedene "gute Species" einer Gattung. Wir fonnen daher mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller jener Ordnungen von einem gemeinsamen Urfrebse schließen, der dem heutigen Rauplins im 2Befentlichen gleich gebildet war.

Wie man sich ungefähr die Abstammung der auf S. 488 ausgesählten 20 Crustaccen-Ordnungen von der gemeinsamen Stammsorm des Nauplius gegenwärtig vorstellen kann, zeigt Ihnen der gegenübersstehende Stammbaum (S. 489). Aus der ursprünglich als selbststänzdige Gattung existirenden Nauplius-Korm haben sich als divergente Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die fünf Legionen der niederen Krebse entwickelt, welche in der nachstehenden systematischen Uebersicht der Classe als Gliederkrebse (Entomostraca) zusamsmengesaßt sind. Aber auch die höhere Abtheilung der Panzerkrebse (Malacostraca) hat aus der gemeinsamen Naupliussorm ihren Ursprung genommen. Noch heute bildet die Nebalia eine unmittelbare Uebergangsform von den Physlopoden zu den Schizopoden, d. h. zu der Stammsorm der stieläugigen und sizäugigen Panzerkrebse. Zesdoch hat sich hier der Nauplius zunächst in eine andere Larvensorm, die sogenannte Zoëa, umgewandelt, welche eine hohe Bedeutung besitzt.

## Instematische Uebersicht

der 7 Legionen und 20 Ordnungen der Krebse oder Eruftaceen.

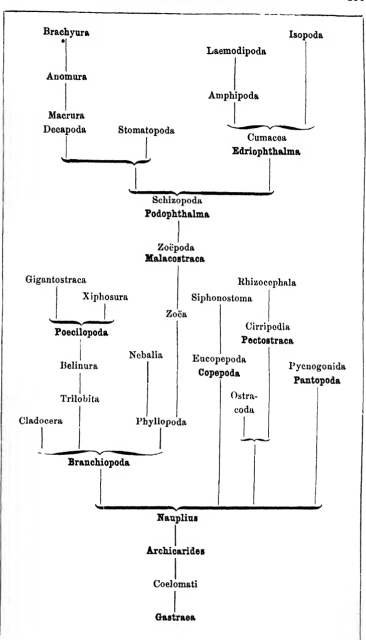
Tegionen	Ordnungen	Spstematischer	Lin
der	der	Aame der	Gaffungsname
Eruftaceen	Gruftaceen	Ordnungen	als Weispiel

I. Entomostracs. Aiedere Ernftaceen ober Glieberkrebse (ohne eigentliche Zoëa=Jugenbform).

	( 1. Urkrebse	1. Archicarides Nauplius
I. Branchiopoda	2. Blattfüßer	2. Phyllopoda Limnetis
Riemenfüßige	d 3. Paläaden	3. Trilobita Paradoxides
Rrebfe	4. Wasserslöhe	4. Cladocera Daphnia
	5. Muscheltrebse	5. Ostracoda Cypris
II. Pectostraca	6. Rankenkrebse	6. Cirripedia Lepas
Haftkrebse	7. Wurzelfrebse	7. Rhizocephala Sacculina
III. Copepoda Ruderfiifige Arebse	8. Ruberfrebse 9. Fischläuse	8. Eucopepoda Cyclops 9. Siphonostoma Lernaeocera
IV. Pantopoda Spinnenfrebse	10. Spinnenkrebse	10. Pycnogonida Nymphon
V. Poecilopoda	11. Pfeilschwänzer	11. Xiphosura Limulus
	12. Riesenkrebse	12. Gigantostraca Eurypterus

## II. Malacostraca. Söhere Eruffaceen oder Pangerfrebse (mit mahrer Zosa-Jugenbform).

13. Zoëa=Krebse	13. Zoëpoda	Zoëa
14. Spaltfüßer	14. Schizopoda	Mysis
15. Maulfüßer	15. Stomatopoda	Squilla
16. Zehnfüßer	16. Decapoda	Peneus
17. Kuma=Krebse 18. Flohkrebse 19. Kehlsüher 20. Assell	17. Cumacea 18. Amphipoda 19. Laemodipoda 20. Isopoda	Cuma Gammarus Caprella Oniscus
	14. Spaltfüßer 15. Mauffüßer 16. Zehnfüßer 17. Kuma=Krebse 18. Flohkrebse 19. Kehlfüßer	14. Spaltfüßer 15. Maulfüßer 16. Zehnfüßer 16. Behnfüßer 16. Toecapoda  17. Kuma-Krebse 18. Flohkrebse 19. Kehlsüßer 19. Laemodipoda



Diese seltsame Zoëa hat wahrscheinlich zunächst der Ordnung ber Spaltfüßer ober Schizopoden (Mysis etc.) ben Ursprung gegeben. welche noch heutigen Tages durch die Nebalien unmittelbar mit den Blattfüßern oder Phyllopoden zusammenhängen. Diese letteren aber stehen von allen lebenden Rrebsen der ursprünglichen Stammform des Nauplius am nächsten. Aus den Spaltfüßern haben sich als zwei divergente Zweige nach verschiedenen Richtungen bin die stieläugigen und die sitäugigen Panzerfrebse oder Malocostrafen entwickelt, die ersteren durch die Garneelen (Peneus etc.), die letteren durch die Kumaceen (Cuma etc.) noch heute mit den Schizopoden zusammenhangend. Bu den Stieläugigen gehört der Flugfrebs, der hummer und die übrigen Langschwänze oder Mafruren, aus denen sich erst später in der Kreidezeit durch Rückbildung des Schwanzes die kurzschwänzigen Krabben oder Brachnuren entwickelt haben. Die Sikäugigen svalten sich in die beiden Iwciae der Flohfrebse (Amphipoden) und der Affeln (Jopoden), zu welchen letteren unsere gemeine Maueraffel und Rellerassel gehört.

Die zweite Hauptclasse der Gliederthiere, die Tracheaten oder die luftathmenden Tracheenkerse (die Spinnen, Tausendfüßer und Insecten) sind jedenfalls erst im Ansang der paläolithischen Zeit, nach Abschluß des archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensatzu den meist wasserbewohnenden Krebsen) ursprünglich Landbewohner sind. Offenbar können sich diese Luftathmer erst entwickelt haben, als nach Versluß der silurischen Zeit das Landsleben begann. Da nun aber sossile Reste von Spinnen und Insecten bereits in den Steinkohlenschichten gefunden werden, so können wir ziemlich genau den Zeitpunkt ihrer Entstehung sessfrellen. Es muß die Entwickelung der ersten Tracheenkerse aus kiemenathmenden Zosaskrebsen oder aus Würmern zwischen das Ende der Silurzeit und den Beginn der Steinkohlenzeit sallen, also in die devonische Periode.

Die Entstehung der Tracheaten hat fürzlich Gegenbaur durch eine geistreiche Hypothese zu erklären versucht, in seinen ausgezeichnesten "Grundzügen der vergleichenden Anatomie"<sup>5</sup>). Das Tracheens

fustem oder Luftröhrensustem und die durch dasselbe bedingten Modificationen ber Organisation zeichnen die Insecten, Tausenbfüßer und Spinnen fo fehr vor den übrigen Thieren aus, daß die Borftellung von seiner ersten Entstehung der Phylogenie keine geringen Schwierigfeiten bereitet. Nach Gegenbaurs Unficht fteben ber gemeinsamen Stammform der Tracheaten unter allen jest lebenden Tracheenkerfen die Urflügler oder Archipteren am nächsten. Diese Insecten, zu benen namentlich die garten Eintagefliegen (Ephemeren) und die flinfen Wasserjungfern (Libellen) gehören, besitzen in ihrer ersten Jugend als Larven zum Theil äußere Tracheenkiemen, welche in Geftalt von blattförmigen oder pinselförmigen Anhängen in zwei Reihen auf der Rückenseite des Leibes sigen. Aehnliche blattförmige oder pinselförmige Organe treffen wir als echte Wasserathmungsorgane ober Ricmen bei vielen Krebsen und Ringelwürmern (Anneliden) an, und zwar bei den letteren als wirkliche Rückengliedmaßen. Wahrscheinlich find die "Tracheenkiemen", welche wir bei den Larven von vielen Urflüglern antreffen, als solche "Rüden = Extremitäten" zu beuten und aus den entsprechenden Anhängen von Anneliden oder vielleicht auch von längst ausgestorbenen Crustaceen wirklich entstanden. Aus der Athmung durch "Tracheenkiemen" hat sich erst später die gewöhnliche Tracheen-Athmung der Tracheaten hervorgebildet. Die Tracheenkiemen selbst aber sind theilweise verloren gegangen, theilweise zu den Flugeln der Insecten umgebildet worden. Gänzlich verloren gegangen find fie in den beiden Claffen der Spinnen und Tausendfüßer. Diese find bemgemäß als rudgebildete oder eigenthumlich entwickelte Seitenzweige ber Insectenclasse aufzufassen, welche sich schon frühzeitig von der gemeinsamen Insecten=Stammgruppe abgezweigt haben, und zwar die Spinnen früher als die Tausendfüßer. Db jene gemeinsame Stammform aller Tracheaten, die ich in der generellen Morphologie als Protracheata bezeichnet habe, fich birect aus echten Ringelwürmern oder zunächst aus Zoëa-förmigen Erustaceen ("Boepoden", S. 489) entwickelt hat, das wird sich späterhin mahrscheinlich noch durch genauere Erkenntniß und Bergleichung der Ontogenese der Tracheaten, Crustaceen und Anneliden feststellen lassen. Auf jeden Fall ist die Burzel der Tracheaten eben so wie der Crustaceen in der Gruppe der Coelomaten=Bürmer zu suchen.

Die echten Spinnen (Arachnida) find durch den Mangel ber Alüael und durch vier Beinpaare von den Insecten unterschieden. Wie jedoch die Scorpionspinnen und die Beißelscorpione deutlich zeigen, find eigentlich auch bei ihnen, wie bei den Insecten, nur drei echte Beinpaare vorhanden. Das scheinbare vierte Beinpaar ber Spinnen (bas vorderste) ist eigentlich ein Kieferpaar. Unter den heute noch leben= den Spinnen giebt es eine kleine Gruppe, welche mahrscheinlich der gemeinsamen Stammform der ganzen Classe sehr nabe ftebt. Das ift die Ordnung der Scorpionspinnen oder Solifugen (Solpuga, Galeodes), von der mehrere große, wegen ihres giftigen Biffes fehr gefürchtete Arten in Afrika und Affien leben. Der Rörper besteht bier, wie wir es bei dem gemeinsamen Stammvater der Tracheaten voraus= segen muffen, aus drei getrennten Abschnitten, einem Ropfe, welcher mehrere Rieferpaare trägt, einer Bruft, an deren drei Ringen drei Beinpaare befestigt sind, und einem vielgliederigen hinterleibe. der Gliederung des Leibes stehen demnach die Solifugen eigentlich den Infecten näher, als ben übrigen Spinnen. Aus den devonischen Urspinnen, welche den heutigen Solifugen nabe verwandt waren, haben sich mahrscheinlich als drei divergente 3weige die Streckspinnen, Schneiderspinnen und Rundspinnen entwickelt. (S. 495.)

Die Streckspinnen (Arthrogastres) erscheinen als die älteren und ursprünglicheren Formen, bei denen sich die frühere Leibesgliederung besser erhalten hat, als bei den Rundspinnen. Die wichtigsten Formen dieser Unterclasse sind die Scorpione, welche durch die Phryniden oder Geißelscorpione mit den Solisugen verbunden werden. Als ein rückgebildeter Seitenzweig erscheinen die kleinen Bücherscorpione, welche unsere Bibliotheken und Herbarien bewohnen. In der Mitte zwischen den Scorpionen und den Rundspinnen stehen die langebeinigen Schneiderspinnen (Opiliones), welche vielleicht aus einem besonderen Zweige der Solisugen entstanden sind. Die Pycnogonis

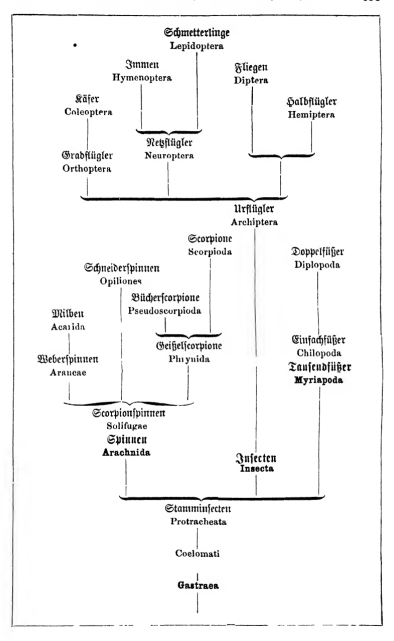
den oder Spinnenkrebse und die Arktisken oder Bärwürmer, welche man gewöhnlich noch jest unter den Spinnen aufführt, sind von dieser Classe ganz auszuschließen. Die ersteren sind unter die Erustaceen, die lesteren unter die Gliederwürmer zu stellen.

Bersteinerte Reste von Streckspinnen sinden sich bereits in der Steinkohle. Dagegen kommt die zweite Unterclasse der Arachniden, die Rundspinnen (Sphaerogastres), versteinert zuerst im Jura, also sehr viel später, vor. Sie haben sich aus einem Zweige der Soslifugen dadurch entwickelt, daß die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Weberspinnen (Araneae), welche wir wegen ihrer seinen Webestünste bewundern, geht die Berschmelzung der Rumpfglieder oder Metameren so weit, daß der Rumpf nur noch aus zwei Stücken besteht, einer Kopfbrust, welche die Kieser und die vier Beinpaare trägt, und einem anhangsslosen Hinterleib, an welchem die Spinnwarzen sigen. Bei den Milsben (Acarida), welche wahrscheinlich aus einem verkümmerten Seitenzweige der Weberspinnen durch Entartung (insbesondere durch Schmaroperleben) entstanden sind, verschmelzen sogar noch diese beiden Rumpsstücke mit einander zu einer ungegliederten Masse.

Die Classe der Tausendfüßer (Myriapoda), die kleinste und formenärmste unter den vier Arthropodenclassen, zeichnet sich durch den sehr verlängerten Leib aus, welcher einem gegliederten Ringel-wurme sehr ähnlich ist und oft mehr als hundert Beinpaare trägt. Aber auch sie hat sich ursprünglich aus einer sechsbeinigen Tracheaten-sorm entwickelt, wie die individuelle Entwickelung der Tausendfüßer im Gie deutlich beweist. Ihre Embryonen haben zuerst nur drei Beinpaare, gleich den echten Insecten, und erst später knoßpen Stückstür Stück die folgenden Beinpaare aus den wuchernden Hinterleißeringen hervor. Bon den beiden Ordnungen der Tausendfüßer (welche bei uns unter Baumrinden, im Mose u. s. w. leben), haben sich wahrscheinlich die runden Doppelfüßer (Diplopoda) erst später aus den älteren platten Einfachfüßern (Chilopoda) entwickelt, indem je

Instematische Nebersicht ber 3 Classen und 17 Ordnungen der Tracheaten.

Classen der Tracheaten	Linterclassen der Tracheaten		Ordnungen der Tracheaten	Zwei Gattungs- namen als Zbeispiele
		1	Scorpionspinnen Solifugae Geißelscorpione Phrynida	Solpuga   Galeodes   Phrynus   Thelyphonus
I.	I Strectspinnen · Arthroyastres	ĺ	Scorpione Scorpioda	Scorpio Buthus Obisium
Spinnen Arachnida			Bücherscorpione Pseudoscorpioda Schneiberspinnen	Chelifer Phalangium
	II. Rundspinnen	)	Opilionida Weberspinnen Araneae	Opilio Epeira Mygale
II.	Sphaerogastres (III. Einfachfüßer	l	Milben Acarida Einfachfüßer	Sarcoptes Demodex Scolopendra
Tauscudfüßer Myriapoda	Chilopoda IV. Doppelfüßer <i>Piplopoda</i>	9.	Chilopoda Doppelfüßer Diplopoda	Geophilus Julus Polydesmus
			Urflügler Archiptera Netzflügler	Ephemera Libellula Hemerobius
	V. Rauende In= , fecten		Neuroptera Gradflügler Orthoptera	Phryganea Locusta Forficula
III. Jujecten Insecta	Masticantia		Räfer Coleoptera	Cicindela Melolontha
ober Hexapoda	777	•	Sautsliigler Hymenoptera Salbslügler	Apis Formica Aphis Cimex
	VI. Saugende In- , fecteu		Hemiptera Fliegen Diptera	Culex Musca
	Sugentia	17.	Schmetterlinge Lepidoptera	Bombyx Papilio



zwei Ringe des Leibes paarweise mit einander verschmolzen. Bon den Chilopoden sinden sich sossille Reste zuerst im Jura vor.

Die dritte und lette Classe unter den tracheenathmenden Arthropoden ift die der Insectan (Insecta oder Hexapoda), die umfangreichste von allen Thierclassen, und nächst berjenigen ber Säugethiere auch die wichtigste von allen. Tropdem die Insecten eine größere Mannichfaltigkeit von Gattungen und Arten entwickeln, als die übrigen Thiere zusammengenommen, sind bas alles boch im Grunde nur oberflächliche Bariationen eines einzigen Themas, welches in seinen wesentlichen Charafteren sich gang beständig erhält. Bei allen Insecten sind die drei Abschnitte des Rumpfes, Ropf, Bruft und hinterleib deutlich getrennt. Der Sinterleib oder das Abdomen trägt, wie bei den Spinnen, gar feine gegliederten Anhänge. Der mittlere Abschnitt, die Bruft oder der Thorax, trägt auf der Bauchseite die drei Beinpaare, auf der Rückenseite ursprünglich zwei Klügelpaare. Freilich find bei fehr vielen Insecten eines oder beide Flügelpaare verkümmert, oder selbst ganz verschwunden. Allein die ver= gleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, daß dieser Mangel erst nachträglich durch Verkummerung der Flügel entstanden ist, und daß alle jest lebenden Infecten von einem gemeinsamen Stamminsect abstammen, welches drei Beinpaare und zwei Flügelpaare befaß (vergl. S. 256). Diese Klügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliedfüßern auszeichnen, entstanden, wie schon vorher gezeigt wurde, wahrscheinlich aus den Tracheenkiemen, welche wir noch heute an den im Baffer lebenden Larven der Eintagefliegen (Ephemera) beobachten.

Der Kopf der Insecten trägt allgemein außer den Augen ein Baar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und außerdem auf jeder Seite des Mundes drei Kieser. Diese drei Kieserpaare, obgleich bei allen Insecten aus derselben ursprünglichen Grundlage entstans den, haben sich durch verschiedenartige Anpassung bei den verschiedenen Ordnungen zu höchst mannichfaltigen und merkwürdigen Formen umgebildet, so daß man sie hauptsächlich zur Unterscheidung und

Charafteristik der Hauptabtheilungen der Classe verwendet. Zunächst kann man als zwei Hauptabtheilungen Insecten mit kauenden Mundtheilen (Masticantia) und Insecten mit saugenden Mundwertzeugen (Sugentia) unterscheiden. Bei genauerer Betrachtung kann man noch schärfer jede dieser beiden Abtheilungen in zwei Untergruppen vertheilen. Unter den Kauinsecten oder Masticantien können wir die beißenden und die leckenden unterscheiden. Zu den Beißenden (Mordentia) gehören die ältesten und ursprünglichsten Insecten, die vier Ordnungen der Urstügler, Nepflügler, Gradflügler und Käfer. Die Leckenden (Lambentia) werden bloß durch die eine Ordnung der Hautstügler gebildet. Unter den Sauginsecten oder Sugentien können wir die beiden Gruppen der stechenden und schlürsenden unterscheiden. Zu den Stechenden (Pungentia) geshören die beiden Ordnungen der Halbstügler und Fliegen, zu den Schlürfenden (Sorbentia) bloß die Schmetterlinge.

Den ältesten Insecten, welche die Stammformen ber gangen Classe (und somit wahrscheinlich auch aller Tracheaten) enthalten, stehen von den heute noch lebenden Insecten am nächsten die beißenden, und zwar die Ordnung der Urflügler (Archiptera oder Pseudoneuroptera). Dahin gehören vor allen die Eintagöfliegen (Ephemera), deren im Wasser lebende Larven uns wahrscheinlich noch heute in ihren Tracheenkiemen die Organe zeigen, aus denen die Insectenflügel entstanden. Ferner gehören in diese Ordnung die bekannten Wasserjungfern oder Libellen, die flügellosen Zuckergäste (Lepisma) und Springschmänze (Collembola), die Blasenfüßer (Physopoda), und die gefürchteten Termiten, von denen sich versteinerte Reste schon in der Steinkohle finden. Unmittelbar hat sich mahrscheinlich aus den Urflüglern die Ordnung der Netflügler (Neuroptera) entwickelt, welche sich von ihnen wesentlich nur durch die vollkommene Berwandlung unterscheiden. Es gehören dabin die Florfliegen (Planipennia), die Schmetterlingsfliegen (Phryganida), und die Kächerflügler (Strepsiptera). Fossile Insecten, welche den Uebergang von den Urflüglern (Libellen) zu den Nehflüglern (Sialiden) vermitteln, kommen schon in der Steinkohle vor (Dictyophledia).

Aus einem anderen Zweige der Urflügler hat sich durch Differenzirung der beiden Flügelpaare schon frühzeitig die Ordnung der Gradflügler (Orthoptera) entwickelt. Diese Abtheilung besteht aus der formenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Gryllen u. s. w. (Ulonata), und aus der fleinen Gruppe der bekannten Ohrewürmer (Ladidura), welche durch die Kneiszange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Gryllen und Heuschrecken kennt man Versteinerungen aus der Steinsohle.

Auch die vierte Ordnung der beißenden Insecten, die der Käfer (Coleoptera), kommt bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese außerordentlich umfangreiche Ordnung, der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, zeigt am deutlichsten von allen, welche unendliche Formenmannichfaltigkeit sich durch Anpassung an verschiedene Lebensverhältnisse äußerlich entwickeln kann, ohne daß beshalb der innere Bau und die Grundsorm des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käser aus einem Zweige der Gradslügler entwickelt, von denen sie sich wesentzlich nur durch ihre vollkommene Berwandlung unterscheiden.

An diese vier Ordnungen der beißenden Insecten schließt sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten an, die intersessante Gruppe der Immen oder Hautslügler (Hymenoptera). Dahin gehören diejenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitstheilung, Gemeindesbildung und Staatenbildung zu bewunderungswürdiger Höhe des Geisteslebens, der intellectuellen Bervollkommnung und der Charakterstärke erhoben haben und dadurch nicht allein die meisten Wirbelslosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertreffen. Es sind das vor allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Wespen, Blattswespen, Solzwespen, Schlupswespen, Gallwespen u. s. w. Sie kommen zuerst versteinert im Jura vor, in größerer Menge jedoch erst

in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautflügler aus einem Zweige entweder der Urflügler oder der Nepflügler entwickelt.

Bon den beiden Ordnungen der stechenden Insecten, den Hemiptera, und Schnabelkerse (Rhynchota) genannt. Dahin gehören die drei Unterordnungen der Blattläuse (Homoptera), der Wanzen (Heteroptera), und der Läuse (Pediculina). Bon ersteren beiden sinden sich sossille Reste schon im Jura. Aber schon im permischen System kommt ein merkwürdiges Insect vor (Eugereon), welches auf die Abstammung der Hemipteren von den Reuropteren hinzudeuten scheint. Wahrscheinlich sind von den drei Unterordnungen der Hemipteren die ältesten die Homopteren, zu denen außer den eigentlichen Blattläusen auch noch die Schildläuse, die Blattslöhe und die Zirpen oder Cicaden gehören. Aus zwei verschiedenen zweizgen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entartung (vorzüglich Verlust der Flügel), die Wanzen dagegen durch Verzvollkommnung (Sonderung der beiden Flügelpaare) entwickelt haben.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen oder 3 weisslügler (Diptera) sinden sich zwar auch schon im Jura verssteinert neben den Salbssüglern vor; allein dieselben haben sich doch wahrscheinlich erst nachträglich auß den Hemipteren durch Rückbildung der hinterstügel entwickelt. Rur die Vorderstügel sind bei den Dispteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Mücken (Nemocera) und die gedrungenen eigentslichen Fliegen (Brachycera), von denen die ersteren wohl älter sind. Doch sinden sich von Beiden schon Reste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrscheinslich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Laussliegen (Pupipara) und der springenden Flöhe (Aphaniptera) entwickelt.

Die achte und lette Insectenordnung, und zugleich die einzige mit wirklich schlürfenden Mundtheilen sind die Schmetterlinge (Lepidoptera). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologischen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und

hat sich bemgemäß auch erst am spätesten entwickelt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Versteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die drei vorhergehenden Ordnungen bis zum Jura, die vier beißenden Ordnungen dagegen sogar bis zur Steinkohle hinaufreichen. Die nahe Verwandtschaft einiger Motten (Tineae) und Eulen (Noctuae) mit einigen Schmetterlingsstliegen (Phryganida) macht es wahrscheinlich, daß sich die Schmetterlinge aus dieser Gruppe, also aus der Ordnung der Netzstügler oder Neuropteren entwickelt haben.

Wie Sie sehen, bestätigt Ihnen die ganze Geschichte der Insectenclasse und weiterhin auch die Geschichte des ganzen Arthropoden= stammes wesentlich die großen Gesetze der Differenzirung und Bervollkommnung, welche wir nach Darwin's Selectionstheorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung anerkennen müffen. Der ganze formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit ber kiemenathmenden Classe der Krebse, und zwar mit den niedersten Urkrebsen oder Archicariden. Die Gestalt dieser Urkrebse, die sich jedenfalls aus niederen Würmern entwickelten, ist uns noch heute in der gemeinsamen Jugendform der verschiedenen Krebse, in dem merkwürdigen Nauplius, annähernd erhalten. Aus dem Nauplius entwidelte sich weiterhin die seltsame Zoëa, die gemeinsame Jugendform aller höheren oder Panzerfrebse (Malacostraca) und zugleich vielleicht desjenigen, zuerst durch Tracheen Luft athmenden Arthropoden, welder der gemeinsame Stammvater aller Tracheaten murde. Diefer devonische Stammvater, der zwischen dem Ende der Silurzeit und dem Beginn der Steinkohlenzeit entstanden sein muß, stand mahr= scheinlich von allen jett noch lebenden Insecten den Urflüglern oder Archipteren am nächsten. Aus ihm entwickelte sich als Sauptstamm der Tracheaten die Infectenclasse, von deren tieferen Stufen fich frühzeitig als zwei divergente Zweige die Spinnen und Taufendfüßer ablöften. Bon ben Insecten existirten lange Beit hindurch nur die vier beißenden Ordnungen, Urflügler, Netflügler, Gradflügler und Rafer, von denen die erfte mahrscheinlich die gemeinsame Stammform der drei anderen ift. Erst viel später ent=

wickelten sich aus den beißenden Insecten, welche die ursprüngliche Form der drei Kieserpaare am reinsten bewahrten, als drei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürsenden Insecten. Wie diese Ordnungen in der Erdgeschichte auf einander folgen, zeigt Ihnen nochsmals übersichtlich die nachstehende Tabelle.

	*** F F 79 DESC 19			
A. Insecten mit fauenden Mundtheilen Masticantia	I. Beißende Infecten Mordentia	1. Urflügler Archiptera 2. Netgflügler Neuroptera 3. Gradflügler Orthoptera 4. Stäfer Coleoptera	M. I. A. A. M. C. A. A. M. I A. D M. C. A. D. M. C. A. D.	Zuerst versteinert in der Steinkohle
	3 n fecten { Lambentia	5. Hautflügler Hymenoptera	AA	Zuerst
B. Infecten mit	/ III. Stedjenbe Infecten Pungentia	6. Halbflügler Hemiptera 7. Fliegen Diptera	M I. A. A. M C A D.	versteinert im Jura
faugenden Mundtheilen Sugontia	IV & d) lür- fende Infecten { Sorbentia	8. Schmetterlinge Lepidoptera	M C. A	Zuerst versteinert im Tertiär

Anmerkung: Bei den acht einzelnen Ordnungen der Insecten ist zugleich der Unterschied in der Metamorphose oder Verwandlung und in der Flügelbildung durch solgende Buchstaben augegeben: M. I. — Unvollständige Metamorphose. M. C.— Bollständige Wetamorphose (Vergl. Gen. Morph. II, S. XCIX). A. A. — Gleichartige Flügel (Vorder- und hinterslügel im Ban und Gewebe nicht oder nur wenig verschieden). A D. — Ungleichartige Flügel (Vorder- und hintersstügel burch starte Differenzirung im Ban und Gewebe sehr verschieden).

## Bwanzigster Vortrag.

## Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. III. Wirbelthiere.

Die Schöpfungsurtunden der Wirbelthiere (Bergleichende Anatomie, Embryologie und Paläontologie). Das natürliche Spstem der Wirbelthiere. Die vier Classen der Wirbelthiere von Linne und Lamarck. Bermehrung derselben auf acht Classen. Hauptelasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstummung in der embryonalen Entwickelung des Amphiogus und der Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Würmergruppe. Hauptelasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptelasse der Anannien oder Amnion-losen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Knochensische). Lurchsische der Tipneusten. Seedrachen oder Hanionthiere oder Amnioten. Reptilien (Stammreptilien, Kidech= sen, Schlangen, Crocodile, Schildtröten, Flugreptilien, Orachen, Schnabelreptilien). Bögel (Fiederschwänzige, Fächerschwänzige, Wässchelsschwänzige).

Meine Herren! Unter den natürlichen Hauptgruppen der Organismen, welche wir wegen der Blutsverwandtschaft aller darin verscinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ist feine einzige von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der Stamm der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urstheil aller Zoologen ist auch der Mensch ein Glied dieses Stammes und kann seiner ganzen Organisation und Entwicklung nach unsmöglich von den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wie wir aber aus der individuellen Entwicklungsgeschichte des Menschen schon

früher die unbestreitbare Thatsache erkannt haben, daß derselbe in seiner Entwickelung aus dem Ei anfänglich nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren, verschieden ist, so müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwickelungsgeschichte schließen, daß das Menschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und daß dasselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Dieser Umstand einerseits, anderseits aber das vielseitige höhere Interesse, das auch in anderer Beziehung die Wirbelthiere vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen, wird es rechtsertigen, daß wir den Stammbaum der Wirbelthiere und dessen Ausdruck, das natürliche System, hier besonders genau untersuchen.

Glücklicherweise find die Schöpfungsurfunden, welche uns bei ber Aufstellung ber Stammbäume immer leiten muffen, grade für Diesen wichtigen Thierstamm, aus dem unser eigenes Geschlecht entfproffen ift, besonders vollständig. Durch Guvier ift schon im Anfange unseres Jahrhunderts die vergleichende Anatomie und Palaontologie, durch Baer die Ontogenie der Wirbelthiere zu einer sehr hoben Ausbildung gelangt. Späterhin haben vorzüglich die vergleichend = anatomischen Untersuchungen von Johannes Müller und Rathke, und in neuester leit diejenigen von Gegenbaur und hurley unsere Erkenntnif von den natürlichen Verwandtschafts= verhältnissen der verschiedenen Wirbelthiergruppen bedeutend geförbert. Insbesondere haben die classischen Arbeiten von Gegenbaur, welche überall von dem Grundgedanken der Descendenztheorie durch= drungen sind, den Beweis geführt, daß das vergleichend anatomische Material, wie bei allen übrigen Thieren, so gang besonders im Wirbelthierstamm, erst durch die Anwendung der Abstammungolehre seine mahre Bedeutung und Geltung erhält. Auch hier, wie überall, find die Analogien auf die Anpassung, die Somologien auf die Bererbung gurudguführen. Wenn wir feben, daß die Gliedmaßen der verschiedensten Wirbelthiere trot ihrer außerordentlich verschiedenen äußeren Form dennoch wesentlich denselben inneren

Bau besitzen, wenn wir sehen, daß dem Arme des Menschen und des Affen, dem Flügel der Fledermaus und des Bogels, der Brustflosse der Walsische und der Seedrachen, den Borderbeinen der Hiere und der Frösche immer dieselben Knochen in derselben charakteristischen Lagerung, Gliederung und Verbindung zu Grunde liegen,
so können wir diese wunderbare Uebereinstimmung und Homologie
nur durch die gemeinsame Vererbung von einer einzigen Stammform erklären. Die auffallenden Unterschiede dieser homologen Körpertheile dagegen rühren von der Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen her (vergl. Tas. IV, S. 363).

Ebenso wie die vergleichende Anatomie ist auch die Ontogenie oder die individuelle Entwickelungsgeschichte für den Stammbaum der Wirbelthiere von gang besonderer Wichtigkeit. Die ersten aus dem Ei entstehenden Entwickelungezustände sind bei allen Wirbelthieren im Wesentlichen gang gleich, und behalten um so länger ihre llebereinstimmung, je näher sich die betreffenden ausgebildeten Birbelthierformen im natürlichen Sustem, b. h. im Stammbaum, stehen. Wie weit diese Uebereinstimmung der Reimformen oder Embryonen selbst bei den höchst entwickelten Wirbelthieren noch jest geht, das habe ich Ihnen schon früher gelegentlich erläutert (vergl. S. 264— 276). Die völlige lebereinstimmung in Form und Bau, welche z. B. zwischen den Embryonen des Menschen und des hundes, des Bogels und der Schildtröte selbst noch in den auf Taf. II und III darge= stellten Entwickelungszuständen besteht, ist eine Thatsache von unermeklicher Bedeutung und liefert und die wichtigsten Anhaltspunkte zur Construction des Stammbaums.

Endlich sind auch die paläontologischen Schöpfungsurkunden grade bei den Wirbelthieren von ganz besonderem Werthe. Denn die versteinerten Wirbelthierreste gehören größtentheils dem knöchernen Skelete dieser Thiere an, einem Organspsteme, welches für das Bersständniß ihres Organismus von der größten Bedeutung ist. Allerdings ist auch hier, wie überall, die Bersteinerungsurkunde äußerst unvollständig und lückenhaft. Allein immerhin sind uns von den

ausgestorbenen Wirbelthieren wichtigere Reste im versteinerten Zusstande erhalten, als von den meisten anderen Thiergruppen, und einzelne Trümmer geben oft die bedeutendsten Fingerzeige über das Berwandtschaftsverhältniß und die historische Auseinandersolge der verschiedenen Gruppen.

Die Bezeichnung Wirbelthiere (Vertebrata) rührt, wie ich schon früher erwähnte, von dem großen Lamarck her, welcher zuserst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierclassen Linne's zusammenfaßte: die Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Classen Linne's, die Insecten und Würmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren als Wirbellose gegenüber (Invertebrata, später auch häusig Evertebrata genannt).

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier genannten Classen wurde auch von Cuvier und seinen Nachfolgern, und in Folge dessen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber schon 1822 erkannte der ausgezeichnete Anatom Blainville aus der vergleichenden Anatomie, und fast gleichzeitig unser großer Embryologe Baer aus der Ontogenie der Wirbelthiere, daß Linne's Glaffe der Amphibien eine unnatürliche Vereinigung von zwei ganz verschiedenen Glaffen sei. Diese beiden Glaffen hatte schon 1820 Merrem als zwei Sauptgruppen der Amphibien unter dem Namen ber Pholidoten und Batrachier getrennt. Die Batrachier, welche beutzutage gewöhnlich als Amphibien (im engeren Sinne!) bezeichnet werden, umfassen die Frosche, Salamander, Riemenmolche, Cäcilien und die ausgestorbenen Labyrinthodonten. Sie schließen sich in ihrer gangen Organisation eng an die Fische an. Die Pholi= boten oder Reptilien dagegen find viel näher den Bögeln vermandt. Es gehören dabin die Eidechsen, Schlangen, Krofodile und Schildfroten und die vielgestaltige Formengruppe ber mesolithischen Drachen (Dinosauria), der fliegenden Reptilien u. s. w.

Im Anschluß an diese naturgemäße Scheidung der Amphibien in zwei Classen theilte man nun den ganzen Stanm der Wirbelthiere

in zwei Hauptgruppen. Die erste Hauptgruppe, die Fische und Amphibien, athmen entweder zeitlebens oder doch in der Jugend durch Kiemen, und werden daher als Kiemenwirbelthiere bezeichnet (Branchiata oder Anallantoidia). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Bögel und Säugethiere, athmen zu keiner Zeit ihres Lesbens durch Kiemen, sondern ausschließlich durch Lungen, und heisben deshalb auch passend kiemenlose oder Lungenwirbelthiere (Ebranchiata oder Allantoidia). So richtig diese Unterscheidung auch ist, so können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürlichen System des Wirbelthierstammes, und zu einem naturgemäßen Verständniß seines Stammbaums geslangen wollen. Vielnicht müssen wir dann, wie ich in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthierclassen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischclasse in vier verschiedene Classen ausschie Gen. Morph. Bd. II, Tas. VII, S. CXVI—CLX).

Die erste und niederste von diesen Classen wird durch die Schäsdellosen (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia) gebildet, von denen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant sebt, das merkwürdige Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus). Als zweite Classe schließen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (Monorhina) oder Rundmäuler (Cyclostoma) an, zu denen die Inger (Myzinoiden) und die Lampreten (Petromyzonten) gehören. Die dritte Classe erst würden die echten Fische (Pisces) bilden und an diese würden sich als vierte Classe die Lurchfische (Dipneusta) anschließen: Uebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Genealogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthierclassen auf das Doppelte gesteigert.

Bu diesen acht, noch heute lebenden Classen kann man auch noch eine neunte, ausgestorbene Classe hinzufügen. Durch die vergleischend anatomischen Untersuchungen von Gegenbaur nämlich hat sich herausgestellt, daß die merkwürdige Abtheilung der Seedraschen (Halisauria), welche man bisher unter den Reptilien aufführte,

wahrscheinlich bedeutend von diesen verschieden und als eine besondere Classe anzusehen ist, welche sich noch vor den Amphebien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt hat. Es gehören dahin die berühmten Ichthyosauren und Plesiosauren der Jura= und Kreidezeit, und die älteren Simosauren der Triaszeit, welche sich alle näher an die Fische als an die Amphibien anzuschließen scheinen. Jedoch bedürsen dieselben noch genauerer Untersuchung.

Diese acht oder neun Classen der Wirbelthiere sind aber keineswegs von gleichem genealogischen Werthe. Bielmehr muffen mir die= selben in der Weise, wie es Ihnen bereits die sustematische Uebersicht auf S. 448 zeigte, auf vier verschiedene Sauvtelassen vertheilen. Bunächst können wir die drei höchsten Glassen, die Säugethiere, Bogel und Schleicher als eine natürliche Hauptclaffe unter bem Ramen der Amnionthiere (Amniota) zusammenfassen. Diesen stellen sich naturgemäß als eine zweite Sauptclasse die Amnionlosen (Anamnia) gegenüber, nämlich die drei Glaffen der Lurche, Lurchfische und Fische. Die genannten sechs Classen, sowohl die Amnionlosen als die Amnionthiere, stimmen unter sich in zahlreichen Merkmalen überein, durch welche sie sich von den beiden niedersten Classen (den Unpaarnasen und Rohrheizen) unterscheiden. Wir können sie daber in der natürlichen Sauptgruppe der Baarnafen (Amphirhina) ver-Endlich find diese Paarnasen wiederum viel näher den Hundmäulern oder Unpaarnasen, als den Schädellosen oder Rohr= herzen verwandt. Wir können daher mit vollem Rechte die Paarnasen mit den Unpaarnasen in einer obersten Hauptgruppe zusammenstellen und diese als Schädelthiere (Craniota) oder Centralherzen (Pachycardia) der einzigen Glaffe der Schädellosen oder Rohrherzen gegenüberstellen. Durch diese, von mir in der generellen Morphologie vorgeschlagene Classification der Wirbelthiere wird es möglich, die wichtigsten genealogischen Beziehungen ihrer acht Classen flar zu übersehen. Das systematische Berhältniß dieser Gruppen zu einander läßt sich durch folgende Uebersicht turz ausdrücken:

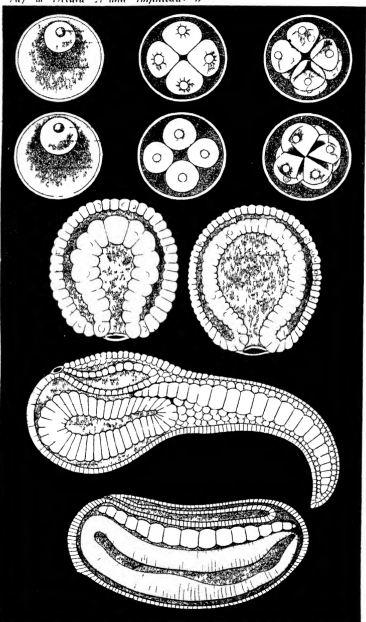


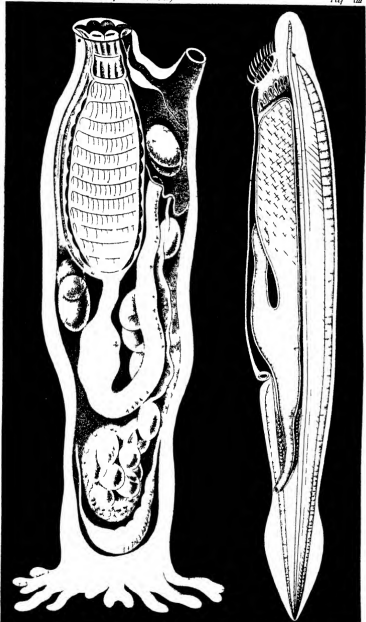
Auf der niedrigsten Drganisationesstufe von allen uns bekannten Wirbelthieren steht der einzige noch lebende Vertreter der ersten Classe, das Lanzetfisch den oder Lanzetthier den (Amphioxus lanceolatus) Taf. XIII, Fig. B). Dieses höchst interessante und wichtige Thierchen, welches über die älteren Wurzeln unseres Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ist offenbar der lette Mohikaner, der letzte überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbelthierclasse, welche während der Primordialzeit sehr entwickelt war, uns aber leider wegen des Mangels aller festen Stelettheile gar keine versteinerten Reste hinterlassen konnte. Das kleine Lanzetsischen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, 3. B. in der Oftsee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Grunde im Sand vergraben. Der Körper hat, wie der Name sagt, die Gestalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitzten, lanzetförmigen Blattes. wachsen ist dasselbe etwa zwei Zoll lang, und röthlich schimmernd, halb durchsichtig. Aeußerlich hat das Lanzetthierchen so wenig Aehn= lichkeit mit einem Wirbelthier, daß sein erster Entdecker, Pallas, Beine besitt es nicht, es für eine unvollkommene Nachtschnecke hielt. und ebensowenig Ropf, Schädel und Gehirn. Das vordere Körperende ist äußerlich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung zu unterscheiden. Aber dennoch besitt der Amphiogus in seinem inneren Bau die wichtigsten Merkmale, durch welche sich alle Wirbel= thiere von allen Wirbellosen unterscheiden, vor allem den Agenstab und das Rückenmark. Der Arenstab (Chorda dorsalis) ift ein cylindrischer, vorn und hinten zugespitter, grader Knorpelstab, welder die centrale Are des inneren Skelets und die Grundlage ber Wirbelfäule bildet. Unmittelbar über diesem Arenstabe, auf der Rüdenseite beffelben, liegt bas Rüdenmart (Medulla spinalis), ebenfalls ursprünglich ein grader, vorn und hinten zugespitter, inwendig aber hohler Strang, welcher das hauptftud und Centrum des Nervensustems bei allen Wirbelthieren bildet (vergl. oben S. 270). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit inbegriffen, werden diese wichtigsten Körpertheile mahrend der embryonalen Entwickelung aus dem Ei ursprünglich in derselben einfachsten Form angelegt, welche fie beim Amphiorus zeitlebens behalten. Erft später entwickelt sich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem Rückenmark das Gehirn, und aus dem Arenstab der das Gehirn umschließende Schädel. Da bei dem Amphiorus diese beiden wichtigen Organe gar nicht zur Entwickelung gelangen, so können wir die durch ihn vertretene Thierclasse mit Recht als Schädellose (Acrania) bezeichnen, im Gegensat zu allen übrigen, ben Schäbelthieren (Craniota). Gewöhnlich werden die Schädellofen Rohrherzen oder Röhrenherzen (Leptocardia) genannt, weil ein centralifirtes Berg noch fehlt, und das Blut durch die Zusammenziehungen der röhrenförmigen Blutgefäße felbst im Körper umbergetrieben wird. Die Schädelthiere, welche dagegen ein centralisirtes, beutelförmiges Berg befigen, mußten dann im Gegensat dazu Beutelhergen oder Gentratherzen (Pachycardia) genannt werden.

Offenbar haben sich die Schädelthiere oder Centralherzen erst in späterer Primordialzeit aus Schädellosen oder Rohrherzen, welche dem Amphiogus nahe standen, allmählich entwickelt. Darüber läßt uns die Keimesgeschichte der Schädelthiere nicht in Zweifel. Wo stammen nun aber diese Schädellosen selbst her? Auf diese wichtige Frage hat uns, wie ich schon im vorletzen Bortrage erwähnte, erst die jüngste Zeit eine höchst überraschende Antwort gegeben. Aus den 1867 versöffentlichten Untersuchungen von Kowalewsty über die individuelle Entwickelung des Amphiogus und der sesssigenden Seescheiden, Asci-

diae (aus der Classe der Mantelthiere, Tunicata) hat sich ergeben. dan die Reimesaeschichte dieser beiden gang verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Jugend merkwürdig übereinstimmt. Die frei umberschwimmenden garven der Ascidien (Taf. XII, Rig. A) entwickeln die unsweifelhafte Anlage zum Rückenmark (Kig. 5g) und zum Arenstab (Rig. 5c) und zwar ganz in derfelben Weise, wie der Amphiorus (Taf. XII, Fig. B). Allerdings bilden fie diese wichtigsten Organe des Wirbelthierkörpers späterhin nicht weiter aus. Vielmehr geben fie eine rückschreitende Verwandlung ein, setzen fich auf dem Meeresboden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man kaum noch bei äußerer Betrachtung ein Thier vermuthet (Taf. XIII Kig. A). Allein das Hückenmark, als die Anlage des Centralnervensustem8, und der Arenstab, als die erste Grundlage der Wirbelfäule, find so wichtige, den Wirbelthieren so ausschließlich eigenthümliche Organe, daß wir daraus sicher auf die wirkliche Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere mit den Mantelthieren schließen fönnen. Natürlich wollen wir damit nicht fagen, daß die Wirbelthiere von den Mantelthieren abstammen, sondern nur, daß beide Gruppen aus gemeinfamer Wurzel entsprossen sind, und daß die Mantelthiere von allen Wirbellosen diejenigen sind, welche die nächste Blutsverwandtschaft zu den Wirbelthieren besitzen. Offenbar haben sich mahrend der Primordialzeit die echten Wurbelthiere aus einer Würmergruppe (Chordonia) fortschreitend entwickelt, aus welcher nach einer anderen, rudschreitenden Richtung bin die entarteten Mantelthiere hervorgingen. (Bergl. die nähere Erklarung von Jaf. XII und XIII im Anhang; fowie die ausführliche Darstellung des Amphiogus und der Ascidie im XIII. und XIV. Bortrage meiner Anthropogenie 56).

Aus den Schädellosen hat sich zunächst eine zweite niedere Classe von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Gegenwart nur durch die Inger (Myzinoiden) und Lampreten (Petromyzonten) vertreten wird. Auch diese Classe konnte wegen des Mangels aller sesten Körpertheile leider eben so wenig als die Schädellosen versteinerte Reste hinterlassen. Aus ihrer





aanzen Organisation und Reimesaeschichte geht aber beutlich hervor. daß fie eine' fehr wichtige Mittelftufe zwischen den Schädellosen und den Kischen darstellt, und daß die wenigen noch lebenden Glieder derselben nur die letten überlebenden Refte von einer gegen Ende ber Primordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thiergruppe find. Wegen bes freisrunden, jum Saugen verwendeten Maules, das die Inger und Lampreten besiten, wird die gange Classe gewöhnlich Rundmäuler (Cyclostoma) genannt. Bezeichnender noch ist der Name Un= paarnafen (Monorhina). Denn alle Cyclostomen besiten ein ein= faches unpaares Nasenrohr, während bei allen übrigen Wirbelthieren (wieder mit Ausnahme des Amphiorus) die Rase aus zwei paarigen Seitenhälften, einer rechten und linken Rase, besteht. Wir fonnten beshalb diese letteren (Anamnien und Ammioten) auch als Paarnasen (Amphirhina) zusammenfassen. Die Paarnasen besiken fämmtlich ein ausgebildetes Rieferstelet (Oberkiefer und Unterkiefer), während dieses den Unpaarnasen ganglich fehlt.

Auch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenbildung und dem Mangel der Kieserbildung unterscheiden sich die Unpaarnasen von den Paarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichseiten. So sehlt ihnen namentlich ganz das wichtige sympathische Nervenneh und die Milz der letzteren. Von der Schwimmblase und den beiden Beinpaaren, welche bei allen Paarnasen wenigstens in der ersten Anlage vorhanden sind, sehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiß ganz gerechtsertigt, wenn wir sowohl die Monorhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie die sept irrthümlich vereinigt waren.

Die erste genauere Kenntniß der Monorhinen oder Cyclostomen verdanken wir dem großen Berliner Zoologen Johannes Müller, dessen classisches Werk über die "vergleichende Anatomie der Myzisnoiden" die Grundlage unserer neueren Ansichten über den Bau der Wirbelthiere bildet. Er unterschied unter den Enclostomen zwei versschiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterclassen geben.

### Syftematische Hebersicht

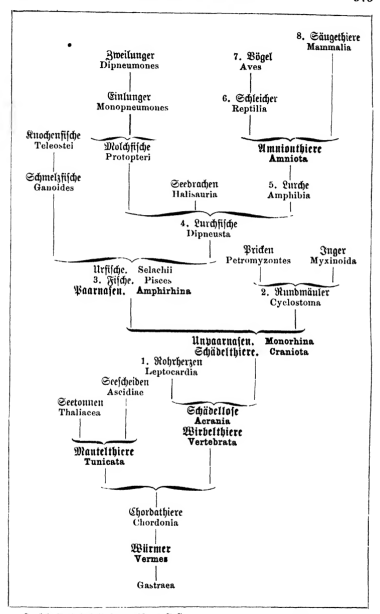
der 4 Hauptclassen, 8 Classen und 27 Unterclassen der Wirbelthiere. Gen. Morph. Bb. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX

I. Ichadellose (Acrania) oder Kohrherzen (Leptocardia) Wirbelthiere ohne Ropf, ohne Schadel und Gehirn, ohne centralifittes Berg.

1. Schäbellose I Kohrherzen { 1. Lanzetthiere Amphioxida

II. Ichnäckthiere (Craniota) ober Centralherzen (Pachycardia) Wirbelthiere mit Kopf, mit Schäbel und Gehirn, mit centralifirtem Herzen.

Kauptclassen der Şchädelthiere	Classen der Schädelthiere	Linterclassen der Schädelthiere	Systematischer Ame der Unterclassen
2. Unpaarnasen Monorhina	II Rundmänler Cyclostoma	2. Inger oder Schleimfische 3. Lampieten oder Pricken	2. Hyperotreta (Myxinoida) 3 Hyperoartia (Petromyzontia)
	III Fische Pisces	4. Urfische 5. Schmelzfische 6. Knochenfische	4 Selachii 5 Ganoides 6 Teleostei
3. Umuioniofe Anamnia	IV. Lurchfische  Dipneusta  V. Lurche  Amphibia	( 7. Einlunger ) 8. Zweilunger ( 9. Panzerlurche ) 10. Ractlurche	7 Monopneumones 8 Dipneumones 9 Phractamphibia 10 Lissamphibia
4. Amnionthiere Amniota	VI Schleicher Reptilia	13. Schlangen 14. Crocobile 15. Schilbfroten 16. Urbrachen 17. Schlangenbra chen 18. Fildbrachen 19. Flugreptilien 20. Drachen	11. Tocosauria 12. Lacertilia 13. Ophidia 14. Crocodilia 15. Chelonia 16. Simosauria 17. Plesiosauria 18. Ichthyosauria 19. Pterosauria 20. Dinosauria 21. Anomodontia
	VII. Bögel Aves	22. Fiederschwän- 2 zige 23. Fächerschwän= 2 zige 24. Büschelschwän= 2 zige	23 Carinatae
	VIII ©ängethiere Mammalia		25. Monotrema 26. Marsupialia 27. Placentalia



Die erste Unterclasse sind die Inger oder Schleimfische (Hyperotreta oder Myxinoida). Sie leben im Meere schmarogend auf Fischen, in deren Haut sie sich einbohren (Myxine, Bdellostoma). Im Gehörorgan besigen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Nasenrohr durchbohrt den Gaumen. Höher entwickelt ist die zweite Unterclasse, die Lampreten oder Pricken (Hyperoartia oder Petromyzontia). Hierher gehören die allbekannten Flußpricken oder Reunaugen unserer Flüsse (Petromyzon fluviatilis), deren Bekanntschaft Sie wohl Alle im marinirten Justande schon gemacht haben. Im Meere werden dieselben durch die mehrmals größeren Seepricken oder die eigentlichen Lampreten (Petromyzon marinus) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Nasenrohr den Gaumen nicht, und im Gehörorgan sinden sich zwei Ringcanäse.

Alle Wirbelthiere, welche jest noch leben, mit Ausnahme der eben betrachteten Monorbinen und des Amphiogus, gehören zu derjenigen Sauptgruppe, welche wir als Baarnasen (Amphirhina) oder Riefermundige (Gnathostoma) bezeichnen. Alle diese Thiere besiten eine aus zwei paarigen Seitenhälften bestehende Nafe, ein Rieferstelet, ein sympathisches Nervennetz, drei Ningcanäle im Gehörorgan und eine Milz. Alle Paarnasen besitzen ferner eine blasenförmige Ausftülpung des Schlundes, welche fich bei den Fischen zur Schwimmblase, bei den übrigen Paarnasen zur Lunge entwickelt hat. Endlich ift ursprünglich bei allen Paarnasen die Anlage zu zwei Paar Ertremitäten oder Gliedmaßen vorhanden, ein Daar Borderbeine oder Bruftfloffen, und ein Baar Hinterbeine oder Bauchfloffen. Allerdings ift bisweilen das eine Beinpaar (3. B. bei den Aalen und Walfischen) oder beide Beinvaare (3. B. bei den Caecilien und Schlangen) verkummert oder verloren gegangen; aber selbst in diesen Fällen ift wenigstens die Spur ihrer ursprünglichen Anlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es bleiben unnütze Reste derselben als rudimentare Organe durch bas ganze Leben bestehen (vergl. oben G. 13).

Aus allen diesen wichtigen Anzeichen können wir mit voller Sicherheit schließen, daß sammtliche Paarnasen von einer einzigen

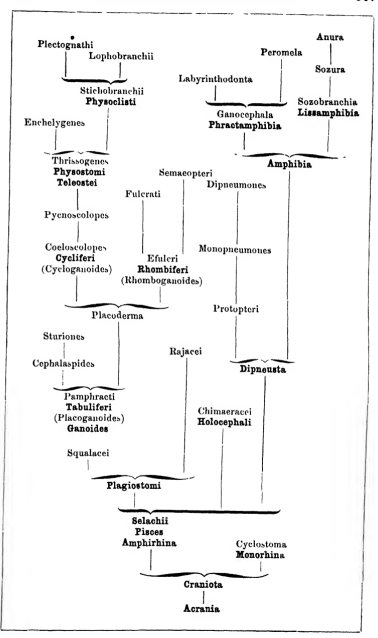
gemeinschaftlichen Stammform abstammen, welche mahrend ber Brimordialzeit direct oder indirect fich aus den Monorhinen entwickelt Diese Stammform muß die eben angeführten Organe, namentlich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinpaaren oder Floffenpaaren beseisen haben. Bon allen jest lebenden Baarnafen stehen offenbar die niedersten Formen der Saifische biefer längst ausgestorbenen, unbefannten, bmothetischen Stammform, welche wir als Stammpaarnasen ober Borfische (Proselachii) bezeichnen können, am nächsten (vergl. Taf. XII). Wir durfen daber die Gruppe der Urfische oder Selachter, in deren Rahmen diese Proselachier hineingepaßt haben, als die Stammgruppe nicht allein für die Kischclasse, sondern für die ganze Sauptclasse der Baarnasen betrachten. Den sicheren Beweis dafür liefern die "Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Birbelthiere" von Carl Gegen= baur, welche fich ebenso durch die forgfältigste Beobachtung, wie durch die scharffinnigste Reflexion auszeichnen.

Die Classe der Kische (Piscos), mit welcher wir demgemäß die Reihe der Paarnasen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen sechs Classen dieser Reihe vorzüglich dadurch, daß die Schwimmblase niemals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thätig ist. In llebereinstimmung damit sinden wir den Umstand, daß die Nase bei den Fischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauze gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren und also nie in die Rachenhöhle münden. Dagegen sind die beiden Nassenhöhlen bei den übrigen sechs Classen der Paarnasen zu Lustwegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren und so den Lungen Lust zusühren. Die echten Fische (nach Ausschluß der Dipneusten) sind demnach die einzigen Paarnasen, welche ausschließlich durch Kiesmen und niemals durch Lungen athmen. Sie leben dem entsprechend alle im Wasser, und ihre beiden Beinpaare haben die ursprüngliche Form von rudernden Flossen beibehalten.

Die echten Fische werden gegenwärtig in drei verschiedene Untersclassen eingetheilt, in die Urfische, Schmelzsische und Knochensische.

Systematische Uebersicht ber sieben Legionen und fünfzehn Ordnungen der Fischclasse.

Linterclassen der Fischclasse	Segionen der Fischclasse	Ordnungen ber Filchclasse	Beispiele aus den Ordnungen
A. Urfijdje Selachii	I. Quermäuler Plagiostomi II. Seekahen Holocephali	1. Haifische Squalacei 2. Rochen Rajacei 3. Seekaten Chimaeracei	Stachelhai, Men- schenhai, u. s. w. Stachelrochen, Zit- terrochen, u. s. w. Chimären, Kalor- rhynchen, u. s. w.
	III. Gepanzerte Schmelzfische Tabulycri	4. Schildfröten= fijche Pamphracti 5. Störfijche Sturiones	Cephalaspiden, Pla- codermen, u. f. w. Löffelstör, Stör, Hausen, u. s. w.
B Schmelzfische { Ganoides	IV. Ed∫duppige Schmelzfifche « Lihombiferi	Efulcri 7. Schindelflossige Fulcrati	Doppelflosser, Pfla- fterzähner, u. s. w. Valäonissen, Uno- chenhechte u. s. w. Ufrikanischer Flös- felhecht, u. s. w.
	V Rundschuppige Schmelzfische – Cycliferi	9 Hohlgrätensische Coeloscolopes 10. Dichtgrätensische Pycnoscolopes	lacanthiben u. s. w.
C. Stuodjenfijdje Teleostei	VI. Knochenfische mit Luftgang der Schwimmblafe Physostomi	Thrissogenes	Häringe, Ladse, Karpsen, Welse, u. s. w. Aale, Schlangen= aale, Zitteraale,
	VII. Knochenfische ohne Luftgang der Schwimmblase Physoclisti	Stichobranchii 14. Õefttiefer Plectognathi	n. s. w. Barsche, Lippsische, Dorsche, Schol- len, u. s. w. Rosserssiche, U. s. Kossersche, u. s. w. Seenabeln, See- pserbchen, u. s. w.



Die ältesten Fische, welche die ursprüngliche Form am getreuesten bewahrt haben, find die Urfische (Selachii). Davon leben beutzutage noch die Haifische (Squalacei) und Rochen (Rajacei), welche man ale Quermäuler (Plagiostomi) zusammenfaßt, sowie die feltsamen und abenteuerlich gestalteten Seefagen ober Chimaren (Holocephali). Aber diese Ursische der Gegenwart, welche in allen Meeren vorkommen, sind nur schwache Reste von der gestaltenreichen und herrschenden Thiergruppe, welche die Selachier in früheren Zeiten der Erdgeschichte, und namentlich mährend der paläolithischen Zeit, bildeten. Leider besitzen alle Urfische ein knorpeliges, niemals vollständig verknöchertes Stelet, welches der Versteinerung nur wenig oder gar nicht fähig ift. Die einzigen harten Körpertheile, welche in fossilem Zustande sich erhalten konnten, sind die Zähne und die Flossenstacheln. Diese finden sich aber in solcher Menge, Formenmannichfaltigkeit und Größe in den älteren Kormationen vor, daß wir daraus mit Sicherheit auf eine höchst beträchtliche Entwickelung der Urfische in jener altersgrauen Borzeit schließen können. Sie finden sich sogar schon in den filurischen Schichten, welche von anderen Wirbelthieren nur schwache Reste von Schmelzsischen (und diese erst in den jungsten Schichten, im obern Silur) einschließen. Bon den drei Ordnungen der Urfische sind die bei weitem wichtigsten und interessan= testen die Saifische, welche mahrscheinlich unter allen lebenden Baarnasen der ursprünglichen Stammform der ganzen Gruppe, den Proselachiern, am nächsten stehen. Aus diesen Proselachiern, welche von echten Haifischen wohl nur wenig verschieden waren, haben sich wahr= scheinlich nach einer Richtung bin die Schmelzsische und die heutigen Urfische, nach einer anderen Richtung hin die Dipneusten und die höher aufsteigenden Amphibien entwickelt.

Die Schmelzfische (Ganoides) stehen in anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Urfischen einerseits und den Knochenfischen andereseits. In vielen Merkmalen stimmen sie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein. Wir ziehen daraus den Schluß, daß sie auch genealogisch den Uebergang von den Urs

fischen zu den Knochenfischen vermittelten. In noch boberem Maake als die Urfische sind auch die Ganoiden heutzutage größtentheils ausgestorben, wogegen sie mährend der gangen valäolithischen und mesolithischen Zeit in großer Mannichfaltigkeit und Masse entwickelt waren. Nach der verschiedenen Form der äußeren Sautbededung theilt man Die Schmelgfische in drei Legionen: Gepanzerte, Edschuppige und Rundschuppige. Die gepanzerten Schmelzfische (Tabuliferi) find die ältesten und schließen sich unmittelbar an die Selachier an, aus benen fie entsprungen find. Fosiele Refte von ihnen finden sich. obwohl selten, bereits im oberen Silur vor (Pteraspis ludensis aus ben Ludlowschichten). Riefige, gegen 30 Auß lange Arten berfelben, mit mächtigen Knochentafeln gevanzert, finden sich namentlich im Seute aber lebt von dieser Legion nur noch bie devonischen Snitem. fleine Ordnung der Störfische (Sturiones), nämlich die Löffelstöre (Spatularides), und die Störe (Accipenserides), zu denen u. A. ber Sausen gehört, welcher uns den Rischleim oder die Sausenblase liefert, ber Stör und Sterlett, deren Gier wir als Caviar verzehren u. s. w. Aus den gepanzerten Schmelzfischen haben sich mahrscheinlich als zwei divergente Zweige die edschuppigen und die rundschuppigen entwickelt. Die edichupvigen Schmelzfische (Rhombiferi), welche man durch ihre vieredigen oder rhombischen Schuppen auf den ersten Blid von allen anderen Fischen unterscheiden kann, sind beutzutage nur noch durch wenige Ueberbleibsel vertreten, nämlich durch den Flössel= becht (Polypterus) in afrikanischen Flüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Knochenhecht (Lepidosteus) in amerikanischen Flüssen. Aber mahrend der palaolithischen und der ersten Salfte der mesoli= thischen Zeit bildete diese Legion die Hauptmasse der Kische. Weniger formenreich mar die dritte Legion, die rundschuppigen Schmelz= fische (Cycliferi), welche vorzugsweise mahrend der Devonzeit und Steinkohlenzeit lebten. Jedoch mar diese Legion, von der heute nur noch der Kahlhecht (Amia) in nordamerikanischen Klüssen übria ift. insofern viel wichtiger, als sich aus ihr die dritte Unterclasse ber Fische, die der Anochenfische, entwickelte.

Die Knochenfische (Teleostei) bilben in ber Gegenwart bie Sauptmaffe ber Rischclaffe. Es geboren dabin die allermeisten Seefische, und alle unsere Sufwasserfische, mit Ausnahme ber eben erwähnten Schmelzfische. Wie zahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ist diese Classe erst um die Mitte des mesolithischen Zeitalters aus den Schmelzfischen, und zwar aus den rundschuppigen oder Cycliferen entstanden. Die Thrissopiden der Jurazeit (Thrissops, Leptolepis, Tharsis), welche unseren heutigen Säringen am nächsten stehen, sind wahrscheinlich die ältesten von allen Knochenfischen, und unmittelbar aus den rundschuppigen Schmelzfischen, welche der heutigen Amia nahe standen, hervorgegangen. Bei den alteren Knochenfischen, den Physostomen, war ebenso wie bei den Ganoiden die Schwimmblase noch zeitlebens durch einen bleibenden Luftgang (eine Art Luftröhre) mit dem Schlunde in Verbindung. Das ift auch heute noch bei den zu dieser Gruppe gehörigen Baringen, Lachsen, Karpfen, Welsen, Aalen u. s. w. der Fall. Während der Kreidezeit trat aber bei einigen Physoftomen eine Berwachsung, ein Berschluß jenes Luftganges ein, und dadurch wurde die Schwimmblase völlig von dem Schlunde abgeschnürt. So entstand die zweite Legion der Knochenfische, die der Physoklisten, welche erst mahrend der Tertiarzeit ihre eigentliche Ausbildung erreichte, und bald an Mannichfaltigkeit bei weitem die Physostomen übertraf. Es gehören hierher die meisten Seefische der Gegenwart, namentlich die umfangreichen Familien der Dorsche, Schollen, Thunfische, Lippfische, Umberfische u. s. w., ferner die Heftkiefer (Rofferfische und Igelfische) und die Buschelkiemer (Seenadeln und Scepferdchen). Dagegen find unter unseren Flugfischen nur wenige Physoklisten, 3. B. der Barsch und der Stichling; die große Mehrzahl der Fluffische find Physoftomen.

Zwischen den echten Fischen und den Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Classe der Lurchfische oder Molchfische (Dipneusta oder Protopteri). Davon leben heute nur noch wenige Repräsentanten, nämlich der amerikanische Molchfisch (Lepidosiren paradoxa) im Gebiete des Amazonenstroms, und der afrikanische

Moldfisch (Protopterus annectens) in verschiedenen Gegenden Afri-Ein dritter großer Molchfisch (Ceratodus Forsteri) ist kürzlich in Auftralien entdeckt worden. Während der trockenen Jahreszeit, im Sommer, vergraben fich diese seltsamen Thiere in dem eintrochnenden Schlamm in ein Rest von Blättern, und athmen dann Luft durch Lungen, wie die Amphibien. Während der naffen Sahreszeit aber, im Winter, leben sie in Aluffen und Sumpfen, und athmen Waffer durch Kiemen, gleich den Fischen. Acuferlich gleichen sie aalförmigen Fischen, und find wie diese mit Schuppen bedeckt; auch in manchen Eigenthümlichkeiten ihres inneren Baues, bes Skelets, ber Extremi= täten zc. gleichen sie mehr den Fischen, als den Amphibien. In anderen Merkmalen dagegen stimmen sie mehr mit den letzteren überein, vor allen in der Bildung der Lungen, der Rase und des Bergens. Aus diesen Gründen berrscht unter ben Joologen ein ewiger Streit darüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische oder Amphibien seien. In der That sind sie wegen der vollständigen Mischung des Charafters weder das eine noch das andere, und werden wohl am richtigften als eine besondere Wirbelthierclasse aufgefaßt, welche den Uebergang zwischen jenen beiden Glassen vermittelt. Unter den heute noch lebenden Dipneusten besigt Geratodus eine einfache unpaare Lunge (Monopneumones), mährend Protopterus und Lepidosiren ein Paar Lungen haben (Dipneumones). Auch in anderen Beziehungen zeigt Ceratodus Spuren von höherem Alter, als die beiden anderen. 2111e drei Gattungen sind jedenfalls uralt, und die letten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Gruppe, welche aber wegen Mangels fester Stelettheile keine versteinerten Spuren hinterlassen konnte. verhalten sich in dieser Beziehung ganz ähnlich den Monorhinen und den Leptocardiern, mit denen sie gewöhnlich zu den Kischen gerechnet Jedoch finden sich Bahne, welche benen des Ceratodus gleichen, in der Trias. Wahrscheinlich sind ausgestorbene Dipneuften der paläolithischen Veriode, welche sich in devonischer Zeit aus Urfischen entwickelt hatten, als die Stammformen der Amphibien und somit auch aller höheren Wirbelthiere zu betrachten.

Als eine ganz eigenthümliche Wirbelthierclaffe, welche ichon längst ausaestorben ift und bloß mahrend ber Secundarzeit gelebt zu haben icheint, fonnen wir bier die merkwürdigen Seedrachen einfügen (Halisauria oder Enaliosauria, auch mohl Schmimmfüßer oder Meripoden genannt). Diese furchtbaren Raubthiere bevölkerten die mefolithischen Meere in großen Mengen und in höchst sonderbaren Formen, zum Theil von 30-40 Fuß Länge. Gehr zahlreiche und vortrefflich erhaltene Bersteinerungen und Abdrücke, sowohl von ganzen Seedrachen als von einzelnen Theilen derselben, haben uns mit ihrem Körperbau bekannt gemacht. Gewöhnlich werden dieselben zu den Reptilien ober Schleichern gestellt, mahrend einige Anatomen ihnen einen viel tieferen Rang, in unmittelbarem Anschluß an die Kische, anweisen. Die neueren Untersuchungen von Gegenbaur, welche vor allem die maßgebende Bildung der Gliedmaßen in das rechte Licht setzen, scheinen dagegen zu dem überraschenden Resultate zu führen, daß die Seedrachen eine ganz isolirt stehende Gruppe bilden, weit ent= fernt sowohl von den Reptilien und Amphibien, als von den eigent= lichen Kischen. Die Steletbildung ihrer vier Beine, welche zu kurzen, breiten Ruderflossen umgeformt sind (ähnlich wie bei den Fischen und Walfischen), scheint zu beweisen, daß sich die Halisaurier früher als die Amphibien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt haben. Denn die Amphibien sowohl als die drei höheren Wirbelthierclassen stammen alle von einer gemeinsamen Stammform ab, welche an jedem Beine nur fünf Behen oder Finger befaß. Die Seedrachen dagegen befigen (entweder deutlich entwickelt oder doch in der Anlage des Fußstelets ausgeprägt) mehr als fünf Finger, wie die Urfische. Andrerseits baben sie Luft durch Lungen, wie die Dipneusten, geathmet, tropdem sie beständig im Meere umberschwammen. Sie haben sich daher vielleicht (im Zusammenhang mit den Lurchfischen?) von den Selachiern abgezweigt, aber nicht weiter in höhere Wirbelthiere fortgesett. Sie bilden eine ausgestorbene Seitenlinie.

Die genauer bekannten Seedrachen vertheilen sich auf drei, ziemlich start von einander sich entfernende Ordnungen, die Urdrachen, Fischbrachen und Schlangendrachen. Die Urdrachen (Simosauria) sind die ältesten Seedrachen und lebten bloß während der Triasperiode. Besonders häusig sindet man ihre Stelette im Muschelsalk, und zwar zahlreiche verschiedene Gattungen. Sie scheinen im Ganzen den Plesiosauren sehr ähnlich gewesen zu sein und werden daher wohl auch mit diesen zu einer Ordnung (Sauropterygia) vereinigt. Die Schlansgenden (Plesiosauria) lebten zusammen mit den Ichthyosauren in der Juras und Kreidezeit. Sie zeichneten sich durch einen ungemein langen und schlanken Hals auß, welcher oft länger als der ganze Körper war und einen kleinen Kopf mit kurzer Schnauze trug. Wenn sie den Hals gebogen aufrecht trugen, werden sie einem Schwane ähnlich gewesen sein; aber statt der Flügel und Beine hatten sie zwei Baar kurze, platte, ovale Ruderssossen.

Ganz anders war die Körperform der Fisch drachen (Ichthyosauria), welche auch wohl als Fischstosser (Ichthyopterygia) den beisden vorigen Ordnungen entgegengesett werden. Sie besaßen einen sehr langgestreckten Fischrumpf und einen schweren Kopf mit verlängerter platter Schnauze, dagegen einen sehr kurzen Hals. Sie werden äußerlich gewissen Delphinen sehr ähnlich gewesen sein. Der Schwanz ist bei ihnen sehr lang, bei den vorigen dagegen sehr kurz. Auch die beiden Paar Ruderslossen sind breiter und zeigen einen wessentlich anderen Bau. Bielleicht haben sich die Fischdrachen und die Schlangendrachen als zwei divergente Zweige aus den Urdrachen entwickelt. Bielleicht haben aber auch die Simosaurier bloß den Plesiossauriern den Ursprung gegeben, während die Ichthyosaurier sich tieser unten von dem gemeinsamen Stamme abgezweigt haben. Jedenfalls sind sie alle direct oder indirect von den Selachiern abzuleiten.

Die nun folgenden Wirbelthierclassen, nämlich die Amphibien und die Amnioten (Reptilien, Bögel und Säugethiere) lassen sich alle auf Grund ihrer charakteristischen fünfzehigen Fußbildung (Pentadactylie) von einer gemeinsamen, aus den Selachiern entsprungenen Stammform ableiten, welche an jeder der vier Gliedmaßen fünf Zehen besaß. Wenn hier weniger als fünf Zehen ausges

bildet sind, so müssen die sehlenden im Lause der Zeit durch Anpassung verloren gegangen sein. Die ältesten uns bekannten-von diesen fünfzehigen Bertebraten sind die Lurche (Amphibia). Wir theilen diese Classe in zwei Unterclassen ein, in die Panzerlurche und Nacktslurche, von denen die ersteren durch die Bedeckung des Körpers mit Knochentaseln oder Schuppen ausgezeichnet sind.

Die erste und ältere Unterclasse der Amphibien bilden die Pan= gerlurche (Phractamphibia), die ältesten landbewohnenden Wirbelthiere, von denen uns fossile Reste erhalten sind. Wohlerhaltene Berfteinerungen berselben finden fich schon in der Steinkohle vor, nämlich die ben Fischen noch am nächsten stehenden Schmelgtopfe (Ganocephala), der Archegosaurus von Saarbrücken, und das Dendrerpeton aus Nordamerika. Auf diese folgen bann später die riesigen Bidelgahner (Labyrinthodonta), schon im permischen Sustem durch Zngosaurus, später aber vorzüglich in der Trias durch Mastodonsaurus, Trematosaurus, Capitosaurus u. s. w. vertreten. furchtbaren Raubthiere scheinen in der Körperform zwischen den Krokodilen, Salamandern und Fröschen in der Mitte gestanden zu haben, waren aber den beiden letteren mehr durch ihren inneren Bau verwandt, während sie durch die feste Panzerbededung mit starken Knochentafeln den ersteren glichen. Schon gegen Ende der Triaszeit scheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu sein. Aus ber gangen folgenden Beit kennen wir keine Berfteinerungen von Pangerlurchen. Daß diese Unterclasse jedoch während bessen noch lebte und niemals ganz ausstarb, beweisen die heute noch lebenden Blindwühlen ober Caecilien (Peromela), fleine beschuppte Phraktamphibien von der Form und Lebensweise des Regenwurms.

Die zweite Unterclasse der Amphibien, die Nacktlurche (Lissamphibia), entstanden wahrscheinlich schon während der primären oder secundären Zeit, obgleich wir fossile Reste derselben erst aus der Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden sich von den Panzerlurchen durch ihre nackte, glatte, schlüpfrige Haut, welche jeder Schuppen oder Panzerbededung entbehrt. Sie entwickelten sich vermuthlich entwes

ber aus einem Zweige ber Phraktamphibien ober aus gemeinsamer Burzel mit diesen. Die drei Ordnungen von Nacktlurchen, welche noch jest leben, die Riemenlurche, Schwanzlurche und Froschlurche, wiederholen und noch beutzutage in ihrer individuellen Entwickelung fehr deutlich den historischen Entwickelungsgang der ganzen Unterclasse. Die ältesten Formen find die Riemenlurche (Sozobranchia), welche zeitlebens auf der ursprünglichen Stammform der Nacktlurche fteben bleiben und einen langen Schwanz nebst wasserathmenden Kiemen beibehalten. Gie stehen am nächsten den Dipneuften, von denen fie fich aber schon äußerlich durch den Mangel des Schuppenkleides unterscheiden. Die meisten Kiemenlurche leben in Nordamerika, unter anberen ber früher ermähnte Arolotl ober Siredon (vergl. oben S. 215). In Europa ist diese Ordnung nur durch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (Proteus anguineus), welcher die Adelsberger Grotte und andere Söhlen Krains bewohnt und durch den Aufenthalt im Dunkeln rudimentäre Augen bekommen hat, die nicht mehr seben können (s. oben S. 13). Aus den Riemenlurchen bat sich durch Berluft der außeren Kiemen die Ordnung der Schwanzlurche (Sozura) entwickelt, zu welcher unser schwarzer, gelbgefleckter Landsalamander (Salamandra maculosa) und unsere flinken Wassermolche (Triton) gehören. Manche von ihnen (3. B. die nordamerikanischen Gattungen Amphiuma und Menopoma) haben noch die Kiemensvalte beibehalten, tropdem sie die Riemen selbst verloren haben. Alle aber behalten ben Schwanz zeitlebens. Bisweilen conferviren die Tritonen auch die Riemen und bleiben so ganz auf der Stufe der Riemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beständig im Wasser zu bleiben (vergl. oben S. 215). Die britte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (Anura), verlieren bei ber Metamorphose nicht nur die Riemen, durch welche sie in früher Jugend (als sogenannte "Raulquappen") Wasser athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie herumschwimmen. Sie durchlaufen also mabrend ihrer Reimesaeschichte den Entwickelungsgang der ganzen Unterclasse, indem sie zuerst Riemenlurche, später Schwanzlurche, und zulest Froschlurche sind. Offenbar ergiebt sich daraus, daß die Froschlurche sich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diese selbst aus den ursprünglich allein vorhandenen Kiemenlurchen entwickelt haben.

Indem wir nun von den Umphibien zu der nachsten Wirbelthierclasse, den Reptilien, übergeben, bemerken wir eine sehr bedeutende Bervollkommnung in der stufenweise fortschreitenden Organisation der Wirbelthiere. Alle bisher betrachteten Paarnasen oder Amphirhinen. und namentlich die beiden großen Classen der Kische und Lurche, stimmen in einer Anzahl von wichtigen Charafteren überein, durch welche sie sich von den drei noch übrigen Wirbelthierclassen, den Reptilien, Bögeln und Säugethieren, sehr wesentlich unterscheiden. Bei diesen letteren bildet sich während der embryonalen Entwickelung rings um den Embryo eine von seinem Rabel auswachsende besondere garte Sulle, die Fruchthaut oder das Amnion, welche mit dem Fruchtwasser oder Amnionwasser gefüllt ist, und in diesem den Embryo oder den Keim blasenförmig umschließt. Weaen dieser sehr wichtigen und charafteristischen Bildung können wir jene drei bochst entwickelten Birbelthierclassen als Amnionthiere (Amniota) zusammenfassen. Die drei soeben betrachteten Glassen der Baarnasen dagegen, denen das Amnion, eben so wie allen niederen Wirbelthieren (Unpaarnasen und Schädellosen) fehlt, fonnen wir jenen als Umnionlose (Anamnia) entgegenseten.

Die Bildung der Fruchthaut oder des Amnion, durch welche sich die Reptilien, Vögel und Säugethiere von allen anderen Wirbelthieren unterscheiden, ist offenbar ein höchst wichtiger Borgang in der Ontogenie und der ihr entsprechenden Phylogenie der Wirbelthiere. Er fällt zusammen mit einer Reihe von anderen Borgängen, welche wesentlich die höhere Entwickelung der Amnionthiere bestimmten. Dahin gehört vor allen der gänzliche Verlust der Kiemen, dessenwegen man schon früher die Amnioten als Kiemenlose (Ebranchiata) allen übrigen Wirbelthieren als Kiemenathmenden (Branchiata) entgegengesetzt hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren fanden sich athmende Kiemen entweder zeitlebens, oder doch

wenigstens, wie bei Fröschen und Molchen, in früher Jugend. Bei den Reptilien, Bögeln und Säugethieren dagegen kommen zu keiner Zeit des Lebens wirklich athmende Kiemen vor, und die auch bier vorhandenen Kiemenbogen gestalten sich im Laufe der Keimesgeschichte zu ganz anderen Gebilden, zu Theilen des Kieferapparats und des Gehörorgans (vergl. oben S. 274). Alle Amnionthiere besissen im Gehörorgan eine sogenannte "Schnecke" und ein dieser entsprechendes "rundes Fenster", welche den Amnionlosen sehlen. Bei diesen letzteren liegt der Schädel des Embryo in der gradlinigen Fortsetzung der Birbelfäule. Bei den Amnionthieren dagegen erscheint die Schädelsbasis von der Bauchseite her eingeknickt, so daß der Kopf auf die Brust herabsinkt (Las. III, Fig. C, D, G, H). Auch entwickeln sich erst bei den Amnioten die Thränenorgane im Auge.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Annionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Amphibien) der gemeinsame Stammvater aller Amnionthiere?

Auf diese Frage geben und die versteinerten Wirbelthierreste zwar keine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Ausnahme nämlich von zwei im permischen Spfteme gefundenen eidechsenähnlichen Thieren (dem Proterosaurus und Rhovalodon) gehören alle übrigen versteinerten Neste, welche wir bis jest von Amnionthieren kennen, der Secundarzeit, Tertiarzeit und Quartärzeit an. Bon jenen beiden Birbelthieren aber ift es noch zweifelhaft, ob sie schon wirkliche Reptilien und nicht vielleicht salamander= ähnliche Amphibien find. Wir kennen von ihnen allein das Skelet. und dies nicht einmal vollständig. Da wir nun von den entscheidenden Merkmalen der Weichtheile gar Nichts wissen, so ist es wohl möglich, daß der Proterosaurus und der Rhopalodon noch amnionlose Thiere waren, welche den Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht auch zu den llebergangsformen zwischen beiden Claffen gehörten. Da aber andrerseits unzweifelhafte Amnionthiere bereits in der Trias versteinert vorgefunden werden, so ist es mohl

möglich, daß die Sauptelasse ber Amnioten sich erft in ber Triaszeit, im Beginn bes mefolithischen Zeitalters, entwidelte. Wie wir schon früher saben, ift offenbar gerade diefer Zeitraum einer ber wichtigsten Wendepunkte in der organischen Erdaeschichte. An die Stelle ber paläolithischen Karnwälder traten damals die Nadelwälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein: Aus den getäfelten Seelilien (Phatnocrina) entwickelten fich die gegliederten (Colocrina). Die Autechiniden oder die Seeigel mit zwanzig Plattenreihen traten an die Stelle der paläolithischen Palechiniden, der Seeigel mit mehr als zwanzig Plattenreihen. Die Cystideen, Blaftoideen, Trilobiten und andere charafteristische wirbellose Thiergruppen ber Primärzeit waren so eben ausgestorben. Rein Wunder, wenn die umgestaltenden Anpassungsverhältnisse im Beginn der Triaszeit auch auf den Wirbelthierstamm mächtig einwirkten und die Entstehung der Amnionthiere veranlaßten.

Wenn man dagegen die beiden eidechsen = oder salamanderähn= lichen Thiere der Permzeit, den Proterosaurus und den Rhopalodon, als echte Reptilien, mithin als die ältesten Amnioten betrachtet, so würde die Entstehung dieser Hauptclasse bereits um eine Periode früher, gegen das Ende der Primärzeit fallen, in die permische Periode. Alle übrigen Reptilienreste aber, welche man früher im permischen, im Steinkohlensussen oder gar im devonischen Susteme gefunden zu haben glaubte, haben sich entweder nicht als Reptilienreste, oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt. (Bergl. Taf. XIV.)

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Amnionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, und welche möglicherweise dem Proterosaurus nahe verwandt war, stand vermuthlich im Ganzen hinsichtlich ihrer Körperbildung in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien, von denen die eine die

Paarnasen oder Amphirhinen mit Amnion, ohne Kiemen.

1a.		37 3	Säugethiere Mammalia			
Drachen In Drno sauria	Schnabel schleicher Anomo dontia	Vogel. Aves	Schnabel - thvere Monotrema	Beutel threre Marsupialia	Placental - thiere Placentulia	
				62		
	32	58	61		A LANCE	
		-				
er mes		V Q IV To III So	elalter un Vaartar Z Vertuar-Zee Verundär-Z Vermär Zee Vermordual-	t Test 1 ut 3	0 5 2,3 7,5 2,1	

gemeinsame Stammform ber Reptilien und Bogel, die andere bie Stammform ber Saugethiere wurde.

Die Schleicher (Reptilia ober Pholidota, auch Sauria im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Classen der Amnionthiere auf der tiefsten Bildungostufe steben und entfernen sich am menigsten von ihren Stammvätern, ben Amphibien. Daber murben sie früher allgemein zu diesen gerechnet, obwohl sie in ihrer ganzen Organisation viel näher den Bögeln als den Amphibien verwandt find. Gegenwärtig leben von den Reptilien nur noch vier Ordnungen, nämlich die Eidechsen, Schlangen, Crocodile und Schilbfroten. Diese bilden aber nur noch einen schwachen Rest von der ungemein mannichfaltia und bedeutend entwickelten Reptilienschaar, welche mabrend der mesolithischen oder Secundarzeit lebte und damals alle anderen Wirbelthierclassen beberrschte. Die ausnehmende Entwickelung ber Reptilien mahrend ber Secundarzeit ift so charafteristisch, bag wir diese danach eben so gut, wie nach den Gymnospermen, benennen konnten (S. 343). Bon den 27 Unterordnungen, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehören 12, und von den acht Ordnungen gehören vier ausschließlich ber Secundarzeit an. Diese mesolithischen Gruppen sind durch ein + bezeichnet. Mit einziger Ausnahme der Schlangen finden fich alle Ordnungen schon im Jura ober der Trias versteinert vor.

In der ersten Ordnung, den Stammreptilien oder Stammsschleichern (Tocosauria), sassen wir die ausgestorbenen Fachsähner (Thecodontia) der Triaszeit mit denjenigen Reptilien zusamsmen, welche wir als die gemeinsame Stammform der ganzen Classe betrachten können. Zu diesen letzteren, welche wir als Urschleicher (Proreptilia) bezeichnen können, gehört möglicherweise der Proterossaurus des permischen Systems. Die sieben übrigen Ordnungen sind als divergente Zweige auszusassen, welche sich aus jener gemeinsamen Stammsorm nach verschiedenen Richtungen hin entwickelt haben. Die Thecodonten der Trias, die einzigen sicher bekannten sossien Reste von Tocosauriern, waren Eidechsen, welche den heute noch lehenden

Monitoren oder Warneidechsen (Monitor, Varanus) ziemlich ähnlich gewesen zu sein scheinen.

Unter ben vier Schleicherordnungen, welche gegenwärtig noch leben, und welche ichon seit Beginn der Tertiarzeit allein die Claffe vertreten haben, schließen sich die Eidechsen (Lacertilia) mahrscheinlich am nächsten an die ausgestorbenen Stammreptilien an, besonders durch die schon genannten Monitoren. Aus einem Zweige der Eidechsenordnung hat fich die Abtheilung der Schlangen (Ophidia) entwidelt und zwar mahrscheinlich erft im Beginn ber Tertiärzeit. Wenigstens tennt man versteinerte Schlangen bis jest bloß aus tertiaren Schichten. Biel früher find die Crocodile (Crocodilia) entstanden, von denen die Teleosaurier und Steneosaurier massenhaft versteinert schon im Jura gefunden werden; die jest allein noch lebenden Alligatoren dagegen kommen erst in den Kreide= und Ter= tiärschichten fossil vor. Um meisten isolirt unter den vier lebenden Reptilienordnungen steht die merkwürdige Gruppe der Schild froten (Chelonia). Diese sonderbaren Thiere kommen zuerst versteinert im Jura vor. Sie nähern sich durch einige Charaftere den Amphibien, durch andere den Grocodilen, und durch gewisse Eigenthumlichkeiten sogar ben Bögeln, so daß ihr mahrer Plat im Stammbaum der Reptilien mahrscheinlich tief unten an der Wurzel liegt. Höchst auffallend ist die außerordentliche Aehnlichkeit, welche ihre Embryonen selbst noch in späteren Stadien der Ontogenesis mit denjenigen der Bögel zeigen (vergl. Taf. II und III).

Die vier ausgestorbenen Reptilienordnungen zeigen unter einsander und mit den eben angeführten vier lebenden Ordnungen so mannichfaltige und verwickelte Berwandtschaftsbeziehungen, daß wir bei dem gegenwärtigen Justande unserer Kenntniß noch gänzlich auf die Ausstellung eines Stammbaums verzichten müssen. Eine der absweichendsten und merkwürdigsten Formen bilden die berühmten Flugsreptilien (Pterosauria); sliegende Eidechsen, bei denen der außersordentlich verlängerte fünste Finger der Hand als Stüße einer geswaltigen Flughaut diente. Sie flogen in der Secundärzeit wahrs

### Syftematische Meberficht

der 8 Dronungen und 27 Unterordnungen der Reptilien. (Die mit einem † bezeichneten Gruppen find schon mahrend ber Secundarzeit ausgestorben).

Grdnungen der Steptisien	Unterordnungen der Reptilien	Sustematischer Rame der Linterordnungen	Lin Gattungsname als Zeispiel
I. Stammreptilien Tocosauria †	1. Urschleicher 2. Fachzähner	<ol> <li>Proreptilia</li> <li>Thecodontia</li> </ol>	† (Proterosau- rus?) † Palaeosaurus
II. €idc¢∫cu Lacertilia	3. Spaltzüngler 4. Dictzüngler 5. Kurzzüngler 6. Rungeleidechsen 7. Chamaeleonen	<ul> <li>3 Fissilingues</li> <li>4 Crassilingues</li> <li>5 Brevilingues</li> <li>6 Glyptodermata</li> <li>7 Vermilingues</li> </ul>	Monitor Iguana Anguis Amphisbaena Chamaeleo
III Schlangen Ophidia	8. Nattern 9. Baumschlangen 10. Giftnattern 11. Ottern 12. Wurmschlangen	8 Aglyphodonta 9. Opisthoglypha 10 Proteroglypha 11 Solenoglypha 12. Opoterodonta	Coluber Dipsas Hydrophis Vipera Typhlops
IV. Crocodile Crocodilia	13. Amphicoelen 14. Opisthocoelen 15. Prosthocoelen	<ul><li>13 Teleosauria</li><li>14 Steneosauria</li><li>15. Alligatores</li></ul>	† Teleosaurus † Steneosaurus Alligator
V Schildkröten Chelonia	16. Seefdulbtroten 17. Flußschilbtröten 18. Sumpsschilbtröten 19. Landschilbtröten	<ul><li>16. Thalassita</li><li>17 Potamita</li><li>18 Elodita</li><li>19 Chersita</li></ul>	Chelone Trionyx Emys Testudo
VI Hugreptilien Pterosauria †	20. Langschwänzige Flugerbechsen 21. Kurzschwänzige Flugerbechsen	<ul><li>20 Rhamphorhynchi</li><li>21. Pterodactyli</li></ul>	† Rhampho- rhynchus . † Pterodactylus
VII. Drachen Dinosauria †	122. Riesendrachen 123. Elephantendrachen	<ul><li>22. Harpagosauria</li><li>23 Therosauria</li></ul>	† Megalosaurus † Iguanodon
VIII. Schnabel- repillen Anomodontia †	(24. Hundsjähner 25. Fehljähner 26. Känguruhschleicher		† Dicynodon † Udenodon † Compsogna- thus
	(27. Bogelschleicher	27. Tocornithes	† (Tocornis) 4 *

scheinlich in ähnlicher Weise umher, wie jest die Fledermäuse. Die kleinsten Flugeidechsen hatten ungefähr die Größe eines Sperlings. Die größten Pterosaurier aber, mit einer Klasterweite der Flügel von mehr als 16 Fuß, übertrasen die größten jest lebenden fliegenden Bögel (Condor und Albatros) an Umfang. Ihre versteinerten Reste, die langschwänzigen Rhamphorhynchen und die kurzschwänzigen Pterobactylen, sinden sich zahlreich versteinert in allen Schichten der Juraund Kreidezeit, aber nur in diesen vor.

Richt minder merkwürdig und für das mesolithische Zeitalter charafteristisch war die Gruppe der Drachen oder Lindwürmer (Dinosauria oder Pachypoda). Diese colossalen Reptilien, welche eine Länge von mehr als 50 Fuß erreichten, sind die größten Landbewohner, welche jemals unser Erdball getragen hat. Sie lebten ausschließlich in der Secundärzeit. Die meisten Reste derselben sinzden sich in der unteren Kreide, namentlich in der Wäldersormation Englands. Die Mehrzahl waren surchtbare Naubthiere (Megalosaurus von 20—30, Pelorosaurus von 40—60 Fuß Länge). Iguaznodon jedoch und einige andere lebten von Pflanzennahrung und spielten in den Wäldern der Kreidezeit wahrscheinlich eine ähnliche Rolle, wie die ebenso schwerfälligen, aber kleineren Elephanten, Flußpferde und Nashörner der Gegenwart.

Bielleicht den Drachen nahe verwandt waren die ebenfalls längst ausgestorbenen Schnabelreptilien (Anomodontia), von denen sich viele merkwürdige Reste in der Trias und im Jura sinden. Die Kiefer waren bei ihnen, ähnlich wie bei den meisten Flugreptilien und Schildkröten, zu einem Schnabel umgebildet, der entweder nur verkümmerte Zahnrudimente oder gar keine Zähne mehr trug. In dieser Ordnung (wenn nicht in der vorhergehenden) müssen wir die Stammeltern der Bögelclasse suchen, die wir mit dem Ramen der Bogelreptilien (Tocornithes) bezeichnen können. Diesen letzteren wahrscheinlich sehr nahe verwandt war der sonderbare, känguruhähnliche Kompsognathus aus dem Jura, der in sehr wichtigen Charakteren bereits eine Annäherung an den Bogelkörperbau zeigt.

Die Classe ber Bogel (Aves) ist, wie schon bemerkt, burch ihren inneren Bau und durch ihre embryonale Entwickelung ben Reptilien so nabe verwandt, daß sie ohne allen Zweifel aus einem 3weige diefer Claffe wirklich ihren Ursprung genommen bat. Wie Ihnen allein schon ein Blid auf Taf. II und III zeigt, find die Embryonen der Bögel zu einer Zeit, in der fie bereits fehr mefentlich von ben Embryonen der Saugethiere verschieden erscheinen, von benen ber Schildfroten und anderer Reptilien noch faum zu unterscheiben. Dotterfurchung ist bei den Bögeln und Reptilien partiell, bei den Säugethieren total. Die rothen Blutzellen der ersteren besitzen einen Rern, die der letteren dagegen nicht. Die Saare der Saugethiere entwickeln sich in anderer Beise, als die Kebern ber Bogel und die Schuppen der Reptilien. Der Unterfiefer der letteren ift viel verwidelter ausammengeset, als berjenige ber Saugethiere. Auch fehlt biesen letteren das Quadratbein der ersteren. Während bei ben Säugethieren (wie bei den Amphibien) die Berbindung zwischen dem Schädel und dem erften Salswirbel durch zwei Gelenkhoder oder Conbylen geschicht, find diese bagegen bei ben Bögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Man fann die beiden letteren Classen daher mit vollem Rechte in einer Gruppe als Monocondylia zusammenfaffen und diefer die Säugethiere als Dicondylia gegenüber feben.

Die Abzweigung der Bögel von den Reptilien fand jedenfalls erst während der mesolithischen Zeit, und zwar wahrscheinlich während der Triaszeit statt. Die ältesten sossilen Vogelreste sind im oberen Jura gesunden worden (Archaeopteryx). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Saurier (Anomodonten), die in mehresacher hinsicht den llebergang von den Tocosauriern zu den Stammwätern der Vögel, den hypothetischen Tocornithen, zu bilden scheinen. Wahrscheinlich waren diese Tocornithen von anderen Schnabeleidechsen im Systeme kaum zu trennen, und namentlich dem känguruhartigen Compsognathus aus dem Jura von Solenhosen nächst verwandt. Hurlen stellt diesen lepteren zu den Dinosauriern, und glaubt, daß diese die nächsten Berwandten der Tocornithen seien.

Die große Mehrzahl der Bögel erscheint, trop aller Mannichsalztigkeit in der Färbung des schönen Federkleides und in der Bildung des Schnabels und der Füße, höchst einsörmig organisitt, in ähnzlicher Weise, wie die Insectenclasse. Den äußeren Existenzbedingunzen hat sich die Bogelsorm auf das Bielfältigste angepaßt, ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Typus der charakteristischen inneren Bildung abzuweichen. Nur zwei kleine Gruppen, einerseits die siederschwänzigen Bögel (Saururae), andrerseits die straußartigen (Ratitae), entsernen sich erheblich von dem gewöhnzlichen Bogeltypus, dem der kielbrüstigen (Carinatae), und demnach kann man die ganze Classe in drei Unterclassen eintheilen.

Die erste Unterclasse, Die reptilienschwänzigen ober fieberschwänzigen Bögel (Saururae) find bis jest bloß durch einen einzigen und noch dazu unvollständigen fossilen Abdruck bekannt, welcher aber als die älteste und dabei sehr eigenthumliche Bogelversteine= rung eine hohe Bedeutung beansprucht. Das ist der Urgreif oder die Archaeopteryx lithographica, welche bis jest erst in einem Eremplar in dem lithographischen Schiefer von Solenhofen, im oberen Jura von Baiern, gefunden murde. Dieser merkwürdige Bogel scheint im Ganzen Größe und Buche eines farfen Raben gehabt zu haben, wie namentlich die wohl erhaltenen Beine zeigen; Kopf und Brust fehlen leider. Die Klügelbildung weicht schon etwas von derjenigen ber anderen Bögel ab, noch viel mehr aber ber Schmanz. Bei allen übrigen Bögeln ift ber Schwanz fehr furz, aus wenigen furgen Wirbeln zusammengesett. Die letten berselben find zu einer bunnen, senkrecht stehenden Knochenplatte verwachsen, an welcher sich bie Steuerfebern bes Schwanzes fächerformig ansepen. chaopternx bagegen hat einen langen Schwang, wie die Eidechsen, aus gahlreichen (20) langen und bunnen Wirbeln gufammengefest; und an jedem Wirbel figen zweizeilig ein Paar ftarte Steuerfebern, so daß ber gange Schwang regelmäßig gefiebert erscheint. Dieselbe Bildung der Schwanzwirbelfäule zeigt fich bei den Embryonen der übrigen Bögel vorübergebend, so daß offenbar der Schwanz ber Archäopternz die ursprüngliche, von den Reptilien ererbte Form des Bogelschwanzes darstellt. Wahrscheinlich lebten ähnliche Bögel mit Eidechsenschwanz um die mittlere Secundärzeit in großer Menge; der Jusall hat uns aber erst diesen einen Rest bis jest enthüllt.

Zu den fächerschwänzigen oder kielbrüstigen Bögeln (Carinatae), welche die zweite Unterclasse bilden, gehören alle jest lebenden Bögel, mit Ausnahme der straußartigen oder Ratiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Jurazeit oder in der Kreidezeit, aus den siederschwänzigen durch Berwachsung der hinteren Schwanzwirbel und Berkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem legten Abschnitt derselben, aus der Kreide. Diese Reste gehören einem albatrosartigen Schwimmwogel und einem schnepkenartigen Stelzwogel an. Alle übrigen bis jest bekannten versteinerten Vogelreste sind in den Tertiärschichten gefunden.

Die ftraufartigen oder bufchelfcmanzigen Bogel (Ratitae), auch Laufvögel (Cursores) genannt, die dritte und lette Unterclasse, ist gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, durch den zweizehigen afrikanischen Strauß, die dreizehigen amerikanischen und neuholländischen Strauße, die indischen Casuare, und die vierzehigen Kiwis oder Avternr von Neuseeland. Auch die ausgestorbenen Riesenvögel von Dladagastar (Aeppornis) und von Neuseeland (Dinorms), welche viel größer waren als die jest lebenden größten Strauße, gehören zu dieser Gruppe. Wahrscheinlich sind die straußartigen Bögel durch Abgewöhnung des Fliegens, durch die damit verbundene Rudbildung der Flugmuskeln und des benselben zum Unsat dienenden Bruftbeinkammes, und durch entsprechend stärkere Ausbildung der Hinterbeine zum Laufen, aus einem Zweige der fielbruftigen Bögel entstanden. Bielleicht sind dieselben jedoch auch, wie Suxlen meint, nachste Bermandte der Dinofaurier, und ber Diesen nahestehenden Reptilien, namentlich des Kompsognathus. Jebenfalls ift die gemeinsame Stammform aller Bogel unter ben ausgestorbenen Reptilien zu suchen.

## Einundzwanzigster Vortrag.

# Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. IV. Säugethiere.

Shftem der Sängethiere nach Linné und nach Blainville. Drei Unterclassen der Sängethiere (Ornithodelphien, Dibelphien, Monodelphien). Ornithodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Ornithostonnen). Didelphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtesplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hufthiere. Unpaarhuser und Paarhuser. Walthiere. Deciduathiere oder Deciduaten. Halbessen. Zahnarme. Nagethiere. Scheinhuser. Insecteufresser. Raubthiere. Flederthiere. Uffen.

Meine Herren! Es giebt nur wenige Ansichten in der Systesmatik der Organismen, über welche die Naturforscher von jeher einig gewesen sind. Zu diesen wenigen undestrittenen Punkten gehört die bevorzugte Stellung der Säugethierclasse an der Spise des Thiersreichs. Der Grund dieses Privilegiums liegt theils in dem besonsderen Interesse, dem mannichfaltigen Nuten und dem vielen Bersgnügen, das in der That die Säugethiere mehr als alle anderen Thiere dem Menschen darbieten; theils und noch mehr aber in dem Umptande, daß der Mensch selbst ein Glied dieser Classe ist. Denn wie verschiesdenartig auch sonst die Stellung des Menschen in der Natur und im System der Thiere beurtheilt worden ist, niemals ist je ein Natursforscher darüber in Zweisel gewesen, daß der Mensch, mindestens rein morphologisch betrachtet, zur Classe der Säugethiere gehöre.

Daraus folgt aber für uns ohne Weiteres der höchst bedeutende Schluß, daß der Mensch auch seiner Blutsverwandtschaft nach ein Glied dieser Thierclasse ist, und aus längst ausgestorbenen Säugethierformen sich historisch entwickelt hat. Dieser Umstand allein schon wird es rechtsertigen, daß wir hier der Geschichte und dem Stammsbaum der Säugethiere unsere besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie und zu diesem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierclasse untersuchen.

Bon den älteren Naturforschern murbe die Classe ber Saugethiere mit vorzüglicher Rücksicht auf die Bildung des Gebisses und der Ruße in eine Reihe von 8-16 Ordnungen eingetheilt. tiefsten Stufe dieser Reihe standen die Walfische, welche durch ihre fischähnliche Körpergestalt sich am meisten vom Menschen, der hochsten Stufe, zu entfernen schienen. So unterschied Linne folgende acht Ordnungen: 1. Cete (Wale); 2. Belluae (Flußpferde und Pferde); 3. Pecora (Wiederfäuer); 4. Glires (Nagethiere und Nashorn); 5. Bestiae (Insectenfresser, Beutelthiere und verschiedene Andere); 6. Ferao (Raubthiere); 7. Bruta (Jahnarme und Elephanten); 8. Primates (Alebermäuse, Salbaffen, Affen und Menschen). Richt viel über diese Classification von Linné erhob sich diejenige von Cuvier, welche für die meisten folgenden Zoologen maßgebend murde. Cuvier unterschied folgende acht Ordnungen: 1. Cetacea (Bale); 2. Ruminantia (Wiederfäuer); 3. Pachyderma (Sufthiere nach Ausschluß ber Wiederfäuer); 4. Edentata (Zahnarme); 5. Rodentia (Nagethiere); 6. Carnassia (Beutelthiere, Raubthiere, Insectenfresser und Rlederthiere); 7. Quadrumana (Salbaffen und Affen); 8. Bimana (Menschen).

Den bedeutenosten Fortschritt in der Classification der Säugesthiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Anatom Blainville, welcher zuerst mit tiesem Blick die drei natürslichen Hauptgruppen oder Unterclassen der Säugethiere erkannte, und sie nach der Bildung ihrer Fortpstanzungsorgane als Ornithodelsphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese

538 Schnabelthiere (Ornithoftomen). Stammfäuger (Promammalien). XXI.

Eintheilung heutzutage mit Recht bei allen wissenschaftlichen Zoologen wegen ihrer tiefen Begründung durch die Entwickelungsgeschichte als die beste gilt, so lassen Sie uns derselben auch hier folgen.

Die erfte Unterclaffe bilden die Rloatenthiere ober Bruftlofen, auch Gabler ober Gabelthiere genannt (Monotrema oder ()rnithodelphia). Sie find heute nur noch durch zwei lebende Säugethierarten vertreten, die beide auf Neuholland und bas benachbarte Bandiemensland beschränkt find: das wegen feines Bogelschnabels febr bekannte Bafferichnabelt bier (Ornithorhynchus paradoxus) und bas meniger befannte, igelähnliche Landich nabelt bier (Echidna hystrix). Diese beiden seltsamen Thiere, welche man in ber Ordnung ber Schnabelthiere (Ornithostoma) zusammenfaßt, sind offenbar die letten überlebenden Reste einer pormals formenrei= den Thiergruppe, welche in der älteren Secundarzeit allein die Säugethierclasse vertrat, und aus der sich erst später, mahrscheinlich in der Jurazeit, die zweite Unterclasse, die Didelphien, entwickelte. find une von diefer ältesten Stammgruppe ber Sängethiere, welche wir als Stammfäuger (Promammalia) bezeichnen wollen, bis jest noch keine fossilen Reste mit voller Sicherheit bekannt. Doch gehören dazu möglicherweise die ältesten bekannten von allen versteiner= ten Säugethieren, namentlich der Microlestes antiquus, von dem man bis jest allerdings nur einige tleine Backabne kennt. Diese find in den obersten Schichten der Triad, im Reuper, und zwar zuerst (1847) in Deutschland (bei Degerloch unweit Stuttgart), später auch (1858) in England (bei Frome) gefunden worden. Aehnliche Zähne find neuerdings auch in der nordamerikanischen Trias gefunden und als Dromatherium sylvestre beschrieben. Diese merkwürdigen Bahne. aus beren charafteriftischer Form man auf ein insectenfressendes Säugethier schliegen tann, find die einzigen Refte von Saugethieren, welche man bis jest in ben älteren Secundärschichten, in ber Trias, gefunden Vielleicht gehören aber außer diesen auch noch manche andere, im Jura und in der Areide gefundene Saugethiergahne, welche jest gewöhnlich Beutelthieren zugeschrieben werden, eigentlich Rloakenthieren an. Bei dem Mangel der charakteristischen Weichtheile läßt sich dies nicht sicher unterscheiden. Jedenfalls mussen dem Auftreten der Beutelthiere zahlreiche, mit entwickeltem Gebiß und mit einer Kloake versehene Monotremen vorausgegangen sein.

Die Bezeichnung: "Rloakenthiere" (Monotrema) im weiteren Sinne haben die Ornithobelphien wegen ber Rloafe erhalten, burch beren Befit fie fich von allen übrigen Saugethieren unterscheiden und dagegen mit den Bögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit ben niederen Wirbelthieren übereinstimmen. Die Rloafenbildung besteht barin, daß der lette Abschnitt des Darmeanals die Mündungen bes Urogenitalapparates, d. h. der vereinigten harn- und Geschlechtsorgane, aufnimmt, mahrend diese bei allen übrigen Saugethieren (Didelphien sowohl als Monodelphien) getrennt vom Mastdarm ausmunden. Jedoch ist auch bei biesen in der ersten Zeit des Embrnolebens die Kloafenbildung vorhanden, und erft fpater (beim Menschen gegen die zwölfte Woche der Entwickelung) tritt die Trennung der beiden Mündungsöffnungen ein. "Gabelthiere" hat man bie Rloakenthiere auch wohl genannt, weil die vorderen Schlüffelbeine mittelft des Bruftbeines mit einander in der Mitte zu einem Knochenftud verwachsen find, ahnlich dem befannten "Gabelbein" der Bogel. Bei ben übrigen Saugethieren bleiben bie beiben Schluffelbeine vorn völlig getrennt, und verwachsen nicht mit dem Bruffbein. Ebenso find die hinteren Schlüffelbeine ober Korafoidfnochen bei den Gabelthieren viel ftarfer ale bei den übrigen Saugethieren entwidelt und verbinden fich mit dem Bruftbein.

Auch in vielen anderen Charafteren, namentlich in der Bildung der inneren Geschlechtsorgane, des Gehörlabyrinthes und des Gehirns, schließen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so daß man sie selbst als eine besondere Classe von diesen hat trennen wollen. Zedoch gebären sie, gleich allen ans deren Säugethieren, lebendige Junge, welche eine Zeit lang von der Mutter mit ihrer Milch ernährt werden. Während aber bei allen übrigen die Milch durch die Saugwarzen oder Zigen der Milchdrüse

entleert wird, fehlen diese den Schnabelthieren gänzlich, und die Milch tritt einfach aus einer ebenen, siebförmig durchlöcherten- Hauftelle hervor. Man fann sie daher auch als Brustlose oder Zipenlose (Amasta) bezeichnen.

Die auffallende Schnabelbildung der beiden noch lebenden Schnabelthiere, welche mit Berkümmerung der Zähne verbunden ist, muß offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterclasse der Rloakenthiere, sondern als ein zufälliger Unpassungscharakter angesehen werden, welcher die letten Reste der Classe von der ausgestorsbenen Hauptgruppe eben so unterscheidet, wie die Bildung eines ebensfalls zahnlosen Rüssels manche Zahnarme (z. B. die Ameisenfresser) vor den übrigen Placentalthieren auszeichnet. Die unbekannten auszestorbenen Stammsäugethiere oder Promammalien, die in der Triaszeit lebten, und von denen die beiden heutigen Schnabelthiere nur einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Ast darsstellen, besasen wahrscheinlich ein sehr entwickeltes Gebiß, gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Die Beutelthiere ober Beutler (Didelphia oder Marsupialia), die zweite von den drei Unterclassen ber Saugethiere, vermittelt in jeder hinsicht, sowohl in anatomischer und embryologi= scher, ale in genealogischer und hiftorischer Beziehung, den Uebergang zwischen den beiden anderen, den Kloakenthieren und Placentalthie= ren. 3mar leben von dieser Gruppe noch jest zahlreiche Bertreter, namentlich die allbekannten Ränguruhe, Beutelratten und Beutelhunde. Allein im Ganzen geht offenbar auch diese Unterclasse, gleich ber vorhergehenden, ihrem völligen Aussterben entgegen, und die noch lebenden Glieder derfelben find die letten überlebenden Refte einer großen und formenreichen Gruppe, welche mahrend ber jungeren Secundarzeit und mahrend ber alteren Tertiarzeit vorzugsweise die Säugethierclaffe vertrat. Wahrscheinlich haben sich die Beutelthiere um die Mitte der mesolithischen Zeit (mahrend der Juraperiode?) aus einem Zweige der Kloafenthiere entwickelt, und im Beginn der Tertiärzeit ging wiederum aus den Beutelthieren die Gruppe der

Placentalthiere hervor, welcher die ersteren dann bald im Kampse um's Dasein unterlagen. Alle sossilen Reste von Säugethieren, welche wir aus der Secundärzeit kennen, gehören entweder ausschließlich Beutelthieren oder (zum Theil vielleicht?) Kloakenthieren an. Dasmals scheinen Beutelthiere über die ganze Erde verbreitet gewesen zu sein. Selbst in Europa (England, Frankreich) sinden wir wohl erhaltene Reste derselben. Dagegen sind die lesten Ausläuser der Unterclasse, welche jest noch leben, auf ein sehr enges Verbreitungsgebiet beschränkt, nämlich auf Neuholland, auf den australischen und einen kleinen Theil des assatischen Archipelagus. Einige wenige Formen leben auch noch in Amerika; hingegen lebt in der Gegenwart kein einziges Beutelthier mehr auf dem Festlande von Assen, Afrika und Europa.

Die Beutelthiere führen ihren Namen von der bei den meiften wohl entwickelten beutelförmigen Tasche (Marsupium), welche sich an der Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit lang nach ber Geburt umberträgt. Dieser Beutel wird durch zwei charafteristische Beutelfnochen geftütt, welche auch den Schnabelthieren zukommen. ben Placentalthieren dagegen fehlen. Das junge Beutelthier wird in viel unvollkommnerer Gestalt geboren, als das junge Placentalthier, und erreicht erft, nachdem es einige Zeit im Beutel fich entwickelt hat, denienigen Grad ber Ausbildung, welchen das lettere ichon gleich bei feiner Geburt besitt. Bei dem Riefenkanguruh, welches Mannshöhe erreicht, ist das neugeborene Junge, welches nicht viel über fünf 2Boden von der Mutter im Fruchtbehälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang, und erreicht seine wesentliche Ausbildung erst nachher in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate, an der Bige ber Milchdruse festgesaugt, hängen bleibt.

Die verschiedenen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als sogenannte Familien in der Unterclasse der Beutelthiere unterscheidet, verdienen eigentlich den Rang von selbstständigen Ordnungen, da sie sich in der mannichfaltigen Differenzirung des Gebisses und der Gliedmagen in ähnlicher Weise, wenn auch nicht so scharf, von einander un-

terscheiben, wie die verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere. Bum Theil entsprechen sie den letteren vollkommen. Offenbar hat die Anvaffung an ähnliche Lebensverhältnisse in den beiden Unterclassen der Mariuvialien und Blacentalien ganz entsprechende oder analoge Umbildungen der ursprünglichen Grundform bewirkt. Man kann in diefer hinsicht ungefähr acht Ordnungen von Beutelthieren unterscheiden. von denen die eine Sälfte die Hauptgruppe oder Legion der pflanzenfreffenden, die andere Salfte die Legion der fleischfreffenden Marsuvialien bildet. Bon beiden Legionen finden fich (falls man nicht auch den vorher erwähnten Mifrolestes und das Dromatherium der Trias hierher ziehen will) die ältesten fossilen Reste im Jura vor, und zwar in den Schiefern von Stonesfield, bei Oxford in England. Diefe Schiefer gehören der Bathformation oder dem unteren Dolith an, derjenigen Schichtengruppe, welche unmittelbar über dem Lias, der altesten Jurabildung, liegt (vergl. S. 345). Allerdings bestehen die Beutelthierreste, welche in den Schiefern von Stonesfield gefunden murben, und ebenso diejenigen, welche man später in den Purbedschichten fand, nur aus Unterkiefern (vergl. S. 358). Allein glücklicherweise gehört gerade der Unterfiefer zu den am meisten charafteristischen Stelettheilen der Beutelthiere. Er zeichnet fich nämlich durch einen hakenförmigen Fortsat des nach unten und binten gekehrten Unterkieferwintels aus, welcher weder den Placentalthieren, noch den (heute lebenben) Schnabelthieren zufömmt, und wir können aus der Anwesenheit Diefes Fortsages an den Unterkiefern von Stonesfield schließen, daß fie Beutelthieren angehört haben.

Bon den pflanzenfressenden Beutelthieren (Botanophaga) kennt man bis jest aus dem Jura nur wenige Bersteinerungen, darunter den Stereognathus oolithicus aus den Schiesern von Stoenessield (unterer Dolith) und den Plagiaulax Becklesii aus den mitteleren Purbeckschichten (oberer Dolith). Dagegen sinden sich in Neuholsland versteinerte Reste von riesigen ausgestorbenen pflanzenfressenden Beutelthieren der Diluvialzeit (Diprotodon und Nototherium), welche weit größer als die größten jest noch lebenden Marsupialien waren.

### Inftematische Ueberficht

ber Legionen, Ordnungen und Unterordnungen ber Saugethiere.

I. Erfte Unterclaffe der Bangethiere:

Sabler oder Cloakenthiere (Monotrema oder Ornithodalphia). Sangethiere mit Rloafe, ohne Placenta, mit Beutelfnochen.

I. Stamm= fäuger Promammalia	llubetannte ausgest thiere der I	torbene Sänge= Eria8zeit	(Microlestes?) (Dromatherium?)
II. Schnabel= thicre Ornithostoma	1. Waffer Schnabelthiere 2. Land= Schnabelthiere		1 Ornithorhynchus paradoxus 2 Echidna hystrix
-	TT Dunita Mutavela	Xar Qiinaathiara	

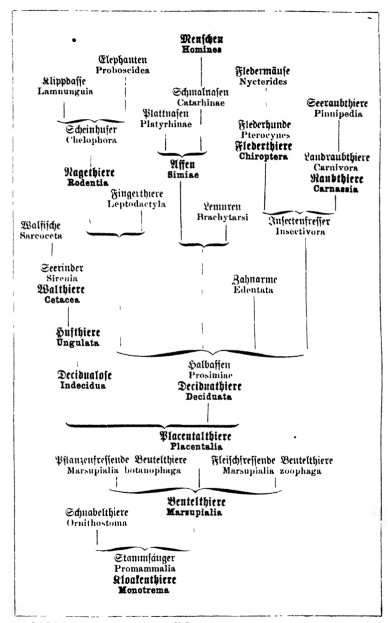
II. Bweite Unterclaffe der Sangethiere: Beutler oder Bentelthiere (Marsupialia oder Didolphia). Saugethiere ohne Mloate, ohne Placenta, nut Benteltnochen.

Legionen der Beutelfhiere	Gronungen der Weutelffiere		Sustematischer Flame der Ørdnungen	Jamilien der Øseutelthiere	
TIT WStarran	1. Huf Bentelthiere (Hufbentler) 2. Hanguruh- Bentelthiere	1	Barypoda Macropoda	$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$	Stereognathida Nototherida Diprotodontia Plagiaulacida Halmaturida
III. Bflauzen: freffende Beutelthiere Botanophaga	(Springbeutler) 3. Wurzelfreffende Beutelthiere (Nagebeutler)	3	•	$\begin{cases} 5. \\ 6 \end{cases}$	Dendrolagida Phascolomyida
	4. Früchtefressende Beutelthiere (Rietterbeutler)	4	('arpophaga	$\begin{cases} 8\\ 9\\ 10 \end{cases}$	Phascolarctida Phalangistida Petaurida
	5. Infecten = fressende Beutelthiere (Urbeutler)	5	Cantharophaga	$\begin{cases} 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \end{cases}$	Thylacotherida Spalacotherida Myrmecobida Peramelida
IV. Fleifc- freffende Bentelthiere Zoophaga	6. Zahnarme Beutelthiere (Rüffelbeu ler) 7. Raub-	6.	Edentula	1	Tarsipedina  Dasyurida
	Beutelthiere (Raubbeutler)	7	Creophaga	•	Thylacinida Thylacoleonida
	8. Affenfüßige Beutelthiere (Saudbeutler)	8.	Pedimana	$\begin{cases} 19 \\ 20 \end{cases}$	Chironectida Didelphyida

### Syftematische Mebersicht der Placentalthiere.

III. Dritte Unterclasse der Sängethiere: Placentner oder Placentalthiere: Placentalia oder Monodelphia. Sängethiere obne Monte, mit Blacenta, obne Beutelfnochen.

Saugethiere ohne Rioate, mit Placenta, ohne Beuteltnochen.					
Legionen der Placentalthiere	Grduungen der Placentalthiere	Anterordnungen der Blacentalshiere	Systematischer Aame der Unterordnungen		
Part - 1987	III, 1. Indecidus.	Placentalthiere ohne De	cidua.		
V. Hufthiere dungulata	(I. Unpaarhufer Perissodactyla II. Paarhufer Artiodactyla (III Pflanzenwale	1. Tapirartige 2. Pferbeartige 3. Schweineartige 4. Wieberfäuer  5. Seerinber	Tapiromorpha     Solidungula     Choeromorpha     Ruminantia		
Cetacea	Ihycoccta  IV. Fleischwale Sarcoceta	7. Zeuglobonten	6. Autoceta 7 Zeugloceta		
	III, 2. Deciduata.	Placentalthiere mit De	ridna.		
VII. Gürtel: placentner Zonoplacen- talia	V. Scheinhuf- thiere Chelophora VI. Raubthiere Carnaria	8. Klippbasse 9. Togobonten 10. Dinotherien 11. Escephanten 12. Landraubthiere 13. Seeraubthiere	8 Lamnunguia 9. Toxodontia 10. Gonyognatha 11. Proboscidea 12. Carnivora 13. Pinnipedia		
	VII. Halbaffen Prosimiae	16. Langfüßer 17. Kurzfüßer	<ol> <li>14. Leptodactyla</li> <li>15. Ptenopleura</li> <li>16. Macrotarsi</li> <li>17 Brachytarsi</li> <li>18 Vermilinguia</li> </ol>		
VIII. Scheiben: placentner Discoplacen- talia	VIII. Scharrthiere F. Godientia IX. Faulthiere Bradypoda X. Nagethiere	118. Amerientresser 119. Gürtelthiere 120. Riesenfaulthiere 121. Zwergsaulthiere 122. Eichhornartige 123. Mäuseartige	19. Cingulata 20. Gravigrada 21. Tardigrada 22. Sciuromorpha 23. Myomorpha		
	Rodentia XI. Insecten=	24. Stachelschweinartig 25. Hasenartige	e24 Hystrichomorpha 25. Lagomorpha		
	fresser Insectivora	26. Blindbarmträger 27. Blindbarmlofe	26. Menotyphla 27. Lipotyphla		
	XII. Flederthiere <i>Ch</i> iroptera XIII. Affen Simiae	128. Fleberhunbe 129. Flebermäuse 30. Krallenaffen 31. Plattnasen 32. Schmalnasen	28. Pterocynes 29 Nycterides 30 Arctopitheci 31 Platyrhinae 32. Catarhinae		
	1	= • • • •			



Diprotodon australis, beffen Schädel allein drei Ruf lang ift. übertraf das Flufpferd oder den hippopotamus, dem es im Ganzen an schwerfälligem und plumpem Körperbau glich, noch an Größe. Man kann diese ausgestorbene Gruppe, welche mahrscheinlich den riefigen placentalen Sufthieren der Gegenwart, den Fluftpferden und Mhinoceros, entspricht, wohl als Sufbeutler (Barypoda) bezeichnen. Diesen sehr nahe steht die Ordnung der Kanauruhe oder Spring= beutler (Macropoda). Sie entsprechen durch die sehr verfürzten Borderbeine, die sehr verlängerten Hinterbeine und den sehr ftarken Schwanz, ber als Springstange dient, den Springmäusen unter den Nagethieren. Durch ihr Gebiß erinnern sie bagegen an die Pferde. und durch ihre zusammengesetzte Magenbildung an die Wiederkäuer. Eine dritte Ordnung von pflanzenfressenden Beutelthieren gleicht durch ihr Webiß den Ragethieren und durch ihre unterirdische Lebens= weise noch besonders den Wühlmäusen. Wir fönnen dieselben daher als Nagebeutler oder wurzelfreffende Beutelthiere (Rhizophaga) bezeichnen. Sie find gegenwärtig nur noch durch das auftralische Wombat (Phascolomys) vertreten. Gine vierte und lette Ordnung von pflanzenfressenden Beutelthieren endlich bilden die Rletterbeutler ober früchtefressenden Beutelthiere (Carpophaga), welche m ihrer Lebens= weise und Gestalt theils den Gichbörnchen, theils den Affen entsprechen (Phalangista, Phascolarctus).

Die zweite Legion der Marsupialien, die fleischfressenden Beutelthiere (Zoophaga), zerfallen ebenfalls in vier Hauptgruppen oder Ordnungen. Die älteste von diesen ist die der Urbeutler oder insectenfressenden Beutelthiere (Cantharophaga). Zu dieser geshören wahrscheinlich die Stammsormen der ganzen Legion, und vielzleicht auch der ganzen Unterelasse. Benigstens gehören alle stonesssielder Unterkieser (mit Ausnahme des erwähnten Stereognathus) insectenfressenden Beutelthieren an, welche in dem jest noch lebenden Myrmecodius ihren nächsten Berwandten besigen. Doch war bei einem Theile jener volithischen Urbeutler die Zahl der Zähne größer, als bei den meisten übrigen Säugethieren, indem jede Unterkiesers

balfte von Thylacotherium 16 Jahne enthielt (3 Schneibegahne, 1 Edjahn, 6 falsche und 6 mahre Backgahne). Wenn in dem unbefannten Oberkiefer eben fo viel Babne fagen, fo batte Thylacotherium nicht weniger als 64 gahne, gerade boppelt so viel als ber Menich. Die Urbeutler entsprechen im Gangen ben Insectenfressern unter ben Placentalthieren, ju benen Jael, Maulwurf und Spismaus Eine zweite Ordnung, die fich mahrscheinlich aus einem Zweige ber erfteren entwidelt hat, find die Ruffelbeutler ober gahnarmen Beutelthiere (Edentula), welche durch die ruffelformig verlangerte Schnauge, das verfümmerte Gebif und die demselben entsprechende Lebensmeise an die Zahnarmen oder Edentaten unter ben Placentalien, insbesondere an die Ameisenfresser, erinnern. Andrerfeits gleichen die Raubbeutler oder Raubbeutelthiere (Creophaga) durch Lebensweise und Bildung des Webisses den eigentlichen Raubthieren oder Carnivoren unter den Placentalthieren. (68 gehören dabin der Beutelmarder (Dasyurus) und der Beutelwolf (Thylacinus) von Reuholland. Obwohl letterer die Größe des Wolfes erreicht, ift er doch ein Zwerg gegen die ausgestorbenen Beutellöwen Australiens (Thylacoleo), welche mindestens von der (Bröße des Löwen waren und Reißgabne von mehr als zwei Boll Lange besagen. Die achte und lette Ordnung endlich bilden die Sandbeutler oder die affenfüßigen Beutelthiere (Pedimana), welche in den wärmeren Gegenden von Amerika leben. Gie finden fich häufig in zoologischen Garten, namentlich verschiedene Arten der Gattung Didelphys, unter dem Namen der Beutelratten, Buschratten oder Opossum bekannt. Un ihren hinterfüßen fann der Daumen unmittelbar den vier übrigen Beben entgegengesett werden, wie bei einer Sand, und fie schließen fich badurch unmittelbar an die Halbaffen oder Profimien unter den Placentalthieren an. 68 ware möglich, daß diese letteren wirklich den Sandbeutlern nächstverwandt find und aus längst ausgestorbenen Borfahren berselben sich entwidelt haben.

Die Genealogie der Beutelthiere ist sehr schwierig zu errathen, vorzüglich deshalb, weil wir die ganze Unterclasse nur höchst unvoll-

ständig kennen, und die jest lebenden Marsupialien offenbar nur die letten Reste des früheren Formenreichthums darstellen. Bielleicht haben sich die Handbeutler, Raubbeutler und Rüsselbeutler als drei divergente Aeste aus der gemeinsamen Stammgruppe der Urbeutler entwickelt. In ähnlicher Beise sind vielleicht andererseits die Nagebutler, Springbeutler und Husbeutler als drei auseinandergehende Iweige aus der gemeinsamen pflanzenfressenden Stammgruppe, den Kletterbeutlern hervorgegangen. Kletterbeutler aber und Urbeutler könnten zwei divergente Aeste der gemeinsamen Stammformen aller Beutelthiere sein, der Stamm beutler (Prodidelphia), welche während der älteren Secundärzeit aus den Kloasenthieren entstanden.

Die dritte und lette Unterclasse der Säugethiere bilden die Plascentalthiere oder Placent ner (Monodelphia oder Placentalia). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und vollkommenste von den drei Unterclassen. Denn zu ihr gehören alle bekannten Säugethiere nach Ausschluß der Beutelthiere und Schnabelthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterclasse an und hat sich aus nies beren Stusen derselben entwickelt.

Die Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Name sagt, von den übrigen Säugethieren vor Allem durch den Besit eines sogenannten Mutterkuchens oder Aberkuchens (Placenta). Das ist ein sehr eigenthümliches und merkwürdiges Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe sich entwickelnden Jungen eine höchst wichtige Rolle spielt. Die Placenta oder der Mutterkuchen (auch Nachgeburt genannt) ist ein weicher, schwammiger, rother Körper von sehr verschiedener Form und Größe, welcher zum größten Theile aus einem unentwirrbaren Gestecht von Adern oder Blutgesäßen besteht. Seine Bedeutung beruht auf dem Stossaustausch des ernährenden Blutes zwischen dem mütterlichen Fruchtbehälter oder Uterus und dem Leibe des Keimes oder Embryo (s. oben S. 266). Weder bei den Beutelthieren, noch bei den Schnabelthieren ist dieses höchst wichtige Organ entwickelt. Bon diesen beiden Unterclassen unterscheiden sich aber auch außerdem die Placentalthiere noch durch manche andere

Eigenthümlichkeiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelknochen, durch die höhere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane und durch die vollkommnere Entwickelung des Gehirns, namentlich des sogenannten Schwielenkörpers oder Baltens (corpus callosum), welcher als mittlere Commissur oder Querbrücke die beiden Halden des großen Gehirns mit einander verbindet. Auch fehlt den Placentalien der eigenthümliche Hakenfortsat des Unterkiesers, welcher die Beutelthiere auszeichnet. Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwischen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, wird Ihnen am besten durch nachsolgende Zusammensstellung der wichtigsten Charaftere der drei Unterelassen klar werden.

Drei Unterklaffen der Sängethiere	Aloakenthiere Monotrema oder Ornithodelphia	Bentelthiere Marsupialia oder Didolphia	Placentalthiere Placentalia oder Monodolphia
1. Rloafenbildung	bleibend	embryonal	embryonal
2. Zitzen der Bruftdrufe ober Mildmarzen	fchlend	vorhanden	vorhanden
3. Borbere Schlüffelbeine ober Claviculae in der Mitte mit bem Bruftbein zu einem Gabelbein verwachsen	verwachsen	nicht verwachfen	nicht verwachfen
4. Beuteltnochen	vorhanden	vorhanden	fchlend
5. Schwielentorper des Wehirns	nicht entwickelt	nicht entwickelt	ftart entwickelt
6. Placenta oder Mutterkuchen	fehlend	fchlend	vorhanden

Die Placentalthiere sind in weit höherem Maaße mannichfaltig disserenzirt und vervollkommnet, als die Beutelthiere, und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die sich hauptsächlich durch die Bildung des Gebisses und der Füße unterscheiden. Noch wichtiger aber, als diese, ist die verschiedenartige Aussbildung der Placenta und die Art ihres Zusammenhanges mit dem mütterlichen Fruchtbehälter (Uterus). In den beiden niederen Hauptsordnungen der Placentalthiere nämlich, bei den Huftbieren und Walthieren, entwickelt sich zwischen dem mütterlichen und kindlichen

Theil der Placenta nicht jene eigenthümliche schwammige Haut, welche man als hinfällige Haut oder Decidua bezeichnet. Diese sindet sich ausschließlich bei den neun höher stehenden Ordnungen der Placentalthiere, und wir können diese letzteren daher nach Huxley in der Hauptgruppe der Deciduathiere (Deciduata) vereinigen. Diesen stehen die beiden erstgenannten Legionen als Decidualose (Indecidua) gegenüber.

Die Placenta unterscheidet sich bei den verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere aber nicht allein durch die wichtigen inneren Structurverschiedenheiten, welche mit dem Mangel oder der Abwesenheit einer Decidua verbunden find, sondern auch durch die äußere Form des Mutterkuchens selbst. Bei den Indeciduen besteht derselbe meistens aus zahlreichen einzelnen, zerstreuten Gefäßknöpfen oder Botten. und man kann daher diese Gruppe auch als Zottenplacentner (Villiplacentalia) bezeichnen. Bei den Deciduaten dagegen find die einzelnen Gefäßzotten zu einem zusammenhängenden Auchen vereinigt, und dieser erscheint in zweierlei verschiedener Gestalt. In den einen nämlich umgiebt er ben Embryo in Form eines geschloffenen Gürtels oder Ringes, so daß nur die beiden Pole der länglichrunden Eiblase von Botten frei bleiben. Das ift der Fall bei den Raubthieren (Carnassia) und den Scheinhufern (Chelophora), die man beshalb als Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) zusammenfassen kann. den anderen Deciduathieren dagegen, zu welchen auch der Mensch ge= hört, bildet die Placenta eine einfache runde Scheibe, und wir nennen fie baber Scheibenplacentner (Discoplacentalia). Das find bie fünf Ordnungen der Salbaffen, Nagethiere, Insectenfresser, Flederthiere und Affen, von welchen letteren auch der Mensch im zoologi= ichen Spfteme nicht zu trennen ift.

Daß die Placentalthiere erst aus den Beutelthieren sich entwickelt haben, darf auf Grund ihrer vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte als ganz sicher angesehen werden, und wahrscheinlich fand diese höchst wichtige Entwickelung, die erste Entstehung der Placenta, erst im Beginn der Tertiärzeit, mährend der Eocaen-Periode,

XXI.

Dagegen gehört zu ben schwierigsten Fragen ber thierischen Genealogie die wichtige Untersuchung, ob alle Placentalthiere aus einem oder aus mehreren getrennten 3weigen ber Beutlergruppe entstanden find, mit anderen Worten, ob die Entstehung der Blacenta einmal oder mehrmal statt hatte. Als ich in meiner generellen Morphologie jum erften Dal den Stammbaum ber Saugethiere ju begründen versuchte, zog ich auch bier, wie meistens, die monophpletische oder einwurzelige Descendenzhypothese der polyphyletischen oder vielwurzeligen vor. 3ch nahm an, daß alle Placentner von einer einzigen Beutelthierform abstammten, die zum ersten Male eine Placenta zu bilden begann. Dann wären die Billiplacentalien, Zonoplacentalien und Discoplacentalien vielleicht als drei divergente Aeste jener gemeinsamen placentalen Stammform aufzufassen, ober man könnte auch benken, daß die beiden letteren, die Deciduaten, fich erft fpater aus ben Indeciduen entwickelt hatten, die ihrerseits unmittelbar aus ben Beutlern entstanden seien. Jedoch giebt es andrerseits auch gewichtige Gründe für die andere Alternative, daß nämlich mehrere von Anfang verschiedene Placentnergruppen aus mehreren verschiedenen Beutlergruppen entstanden seien, daß also die Placenta selbst sich mehrmals unabhängig von einander gebildet habe. Dies ift unter anderen bie Ansicht des ausgezeichnetsten englischen Zoologen, Surley's. biesem Falle maren junächst als zwei gang getrennte Gruppen bie Indeciduen und Deciduaten aufzufassen. Bon den Indeciduen mare möglicherweise die Ordnung der Sufthiere, als die Stammgruppe, aus den pflanzenfreffenden Sufbeutlern oder Barnpoden entstanden. Unter den Deciduaten dagegen wurde vielleicht die Ordnung der Halbaffen, als gemeinsame Stammaruppe ber übrigen Ordnungen, aus ben Sandbeutlern oder Pedimanen entstanden sein. Es mare aber auch benkbar, daß die Deciduaten selbst wieder aus mehreren verschiebenen Beutler-Ordnungen entstanden seien, die Raubthiere z. B. aus ben Raubbeutlern, die Nagethiere aus den Nagebeutlern, die Halbaffen aus den Handbeutlern u. s. w. Da wir zur Zeit noch fein ge= nugendes Erfahrungsmaterial besitzen, um diese außerft schwierige

Frage zu lösen, so lassen wir dieselbe auf sich beruhen, und wenden und zur Geschichte der verschiedenen Placentner-Ordnungen, deren Stammbaum sich oft in großer Bollständigkeit feststellen läßt.

Die wichtigste und umfangreichste Gruppe unter den Decidualosen oder Zottenplacentnern bildet die Ordnung der Huft hiere (Ungulata). Aus dieser hat sich die Ordnung der Walthiere wahrscheinlich erst später durch Anpassung an sehr verschiedene Lebensweise entwickelt. Ganz dunkel ist gegenwärtig noch der Ursprung der Zahnarmen oder Edentaten, welche bis vor Kurzem irrthümlicherweise ebenfalls für Decidualose galten.

Die hufthiere gehören in vieler Beziehung zu den wichtigsten und interessantesten Säugethieren. Sie zeigen deutlich, wie uns das wahre Berständniß der natürlichen Bermandtschaft der Thiere niemals allein aus bem Studium der noch lebenden Formen, sondern stets nur durch gleichmäßige Berücksichtigung ihrer ausgestorbenen und versteinerten Bluteverwandten und Borfahren erschloffen werden fann. Benn man in berkömmlicher Weise allein die lebenden Sufthiere berücksichtigt, so erscheint es gang naturgemäß, dieselben in drei ganglich verschiedene Ordnungen einzutheilen, nämlich 1. die Pferde oder Einhufer (Solidungula ober Equina); 2. die Wiederfauer ober 3meihufer (Bisulca ober Ruminantia); und 3. die Dichauter ober Bielhufer (Multungula ober Pachyderma). Sobald man aber die ausgestorbenen Sufthiere der Tertiärzeit mit in Betracht zieht, von denen wir sehr zahlreiche und wichtige Reste besitzen, so zeigt sich bald, daß jene Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Didhäuter, eine gang fünstliche ift, und daß jene drei Gruppen nur abgeschnittene Aeste des hufthierstammbaums find, welche durch ausgestorbene Zwischenformen auf das engste zusammenhängen. Balfte ber Dichauter, Nashorn, Tapir und Palaotherien zeigen fich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besigen gleich diesen unpaarzehige Ruge. Die andere Sälfte der Dichauter dagegen, Schweine, Flufpferde und Anoplotherien, find burch ihre paarzehigen Rufe viel enger mit den Wiederfauern, als mit jenen erfteren verbunden. Wir muffen daher zunächst als zwei natürliche Hauptgruppen unter den Hufthieren die beiden Ordnungen der Paarhufer und der Unpaarhufer unterscheiden, welche sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Stammhufer oder Prochelen entwickelt haben.

Die Ordnung ber Unpaarhufer (Perissodactyla) umfaßt Diejenigen Ungulaten, bei benen die mittlere (oder britte) Behe bes Kußes viel ftarter als die übrigen entwickelt ift, so daß sie die eigentliche Mitte bes Sufes bildet. Es gehört hierher zunächst die uralte gemeinsame Stammaruppe aller Sufthiere, Die Stammbufer (Prochela), welche ichon in ben ältesten eocaenen Schichten versteinert vortommen (Lophiodon, Coryphodon, Pliolophus). schließt sich unmittelbar berjenige Zweig berselben an, welcher bie eigentliche Stammform ber Unvaarbufer ift, die Balaotherien, welche fossil im oberen Gocaen und unteren Miocaen vorkommen. Aus den Paläotherien haben sich später als zwei divergente Zweige einer= feits die Nashörner (Nasicornia) und Nashornpferde (Elasmotherida), andrerseits die Tapire, Lamatapire und Urpferde entwickelt. Die längst ausgestorbenen Urpferde oder Anchitherien vermittelten den Uebergang von den Paläotherien und Taviren zu den Mittelpferben oder hipparionen, die den noch lebenden echten Pferden schon gang nabe fteben.

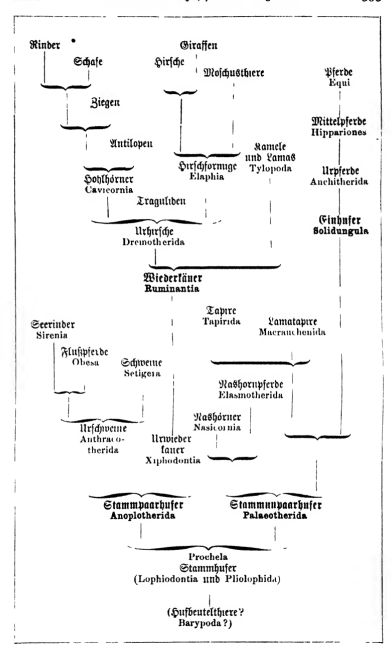
Die zweite Hauptgruppe der Hufthiere, die Ordnung der Paar = hufer (Artiodactyla) enthält diejenigen Hufthiere, bei denen die mittlere (britte) und die vierte Zehe des Fußes nahezu gleich stark ent-wickelt sind, so daß die Theilungsebene zwischen Beiden die Mitte des ganzen Fußes bildet. Sie zerfällt in die beiden Unterordnungen der Schweineförmigen und der Wiederkäuer. Zu den Schweineförmisgen und der Wiederkäuer. Zu den Schweineförmisgen (Choeromorpha) gehört zunächst der andere Zweig der Stamm-huser, die Anoplotherien, welche wir als die gemeinsame Stamm-form aller Paarhuser oder Artiodactylen betrachten (Dichobune etc.). Aus den Anoplotheriden entsprangen als zwei divergente Zweige einersseits die Urschweine oder Anthrakotherien, welche zu den Schweinen

## Instematische Mebersicht

ber Sectionen und Familien ber Sufthiere oder Ungulaten.

(N.B. Die ausgestorbenen Familien sind burch ein + bezeichnet.)

Ordnungen der Sufthiere	Sectionen der Suffhiere	Familien der Sufthiere	Spstematischer Aame der Familien
	I. Stammhufer † Prochela	1. Lophiodonten 2. Pliolophiden	1. Lophiodontia + 2. Pliolophida +
I. llupaarzehige Hufthiere Ungulata perissodactyla	II. Tapirförmige Tapironorpha		<ul> <li>3. Palaeotherida †</li> <li>4. Macrauchenida†</li> <li>5 Tapirida</li> <li>6 Nasicornia</li> <li>7 Elasmotherida †</li> </ul>
	III Einhufer Solidungula	8. Urpferde 9. Pferde	8. Anchitherida † 9. Equina
	IV. & thweineförmige Chocromorpha	hufer 11. Urschweine 12. Schweine	10 Anoplotherida †  11. Anthracotherida †  12. Setigera  13 Obesa  14. Xiphodontia †
II. Paarzchige Sufthiere Ungulata artiodaotyla	A Hirfch- förmige Elaphia V. Wieber-	(a. \begin{aligned} 16. Scheinmo- fchusthiere fchusthiere fla. Wloschus- thiere fla. Hrgiraffen fla. Urgiraffen fla. Urgiraffen fla. Urgiraffen fla.	17. Moschida 18 Cervina
	füner Ruminan- tia  B. Pohl hörner Cavicornia  C. Schwie= lenfüßer Tylopoda	d. {21. Urgazellen   22. Gazellen   23. Ziegen   24. Schafe	21. Antilocaprina † 22. Antilopina 23. Caprina 24. Ovina 25. Bovina
			26. Auchenida 27. Camelida



und Flußpferden, andrerseits die Xiphodonten, welche zu den Wiederstäuern hinüberführten. Die ältesten Wiederkäuer (Ruminantia) sind die Urhirsche oder Dremotherien, denen unter den lebenden die Traguliden am nächsten stehen, und aus denen vielleicht als drei die vergente Zweige die Hirschstämigen (Elaphia), die Hohlhörnigen (Cavicornia) und die Kamele (Tylopoda) sich entwickelt haben. Doch sind die letteren in mancher Beziehung mehr den Unpaarhusern als den echten Paarhusern verwandt. Wie sich die zahlreichen Familien der Hufthiere dieser genealogischen Hypothese entsprechend gruppiren, zeigt Ihnen vorstehende systematische Uebersicht (S. 554).

Aus Hufthieren, welche fich an das ausschließliche Leben im Baffer gewöhnten, und dadurch fischähnlich umbildeten, ist mahrscheinlich die merkwürdige Legion der Walthiere (Cetacea) entsprungen. Obwohl diese Thiere äußerlich manchen echten Kischen sehr ähnlich erscheinen, sind sie dennoch, wie schon Aristoteles erkannte, echte Säugethiere. Durch ihren gesammten inneren Bau, sofern berfelbe nicht durch Anpassung an das Wasserleben verändert ist, steben sie ben Sufthieren von allen übrigen bekannten Säugethieren am nachsten, und theilen namentlich mit ihnen den Mangel der Decidua und die zottenförmige Placenta. Noch heute bildet das Flufpferd (Hippopotamus) eine Art von Uebergangsform zu ben Seerindern (Sirenia), und es ift demnach das Wahrscheinlichste, daß die ausgestorbenen Stammformen der Getaccen den heutigen Seerindern am nachsten standen, und sich aus Paarhufern entwickelten, welche dem Flugpferd verwandt waren. Aus der Ordnung der pflanzenfressenden Balthiere (Phycoceta), ju welcher die Seerinder gehören, und welche bemnach wahrscheinlich die Stammformen der Legion enthält, scheint sich späterhin die andere Ordnung der fleischfressenden Walthiere (Sarcoceta) entwickelt zu haben. Doch nimmt hurlen an, daß diese letteren gang anderen Ursprungs und aus ben Raubthieren (zunächst aus den Pinnipedien) entstanden seien. llebergangsformen zwischen Beiden betrachtet berselbe die ausgestorbe= nen riefigen Beuglodonten (Zeugloceta), beren fossile Stelete vor einiger Zeit als angebliche "Seeschlangen" (Hydrarchus) großes Aufsehen erregten. Aus diesen sollen erst später die eigentlichen Walfische (Autoceta) entstanden sein, zu denen außer den colossalen Bartenwalen auch die Potwale, Delphine, Narwale, Seeschweine u. f. w. gehören.

Eine sehr isolirt stehende Gruppe bildet die feltsame Legion der Babnarmen (Edentata). Gie ift aus ben beiben, mahrscheinlich nicht nabe verwandten Ordnungen der Scharrthiere und der Naulthiere Die Ordnung ber Scharrthiere (Effodientia) zusammengesett. besteht aus den beiden Unterordnungen der Ameisenfresser (Vermilinguia), ju benen auch die Schuppenthiere gehören, und ber Burtelthiere (Cingulata), die früher durch die riefigen Glyptodonten vertreten waren. Die Ordnung der Faulthiere (Bradypoda) beficht aus den beiden Unterordnungen der kleinen jest noch lebenden 3 werg faulthiere (Tardigrada) und der ausgestorbenen schwerfalligen Riefenfaulthiere (Gravigrada). Die ungeheuren verfteinerten Reste dieser colossaten Pflanzenfresser deuten darauf bin, daß die ganze Legion im Aussterben begriffen ift. Die naben Beziehungen ber noch heute lebenden Contaten Sudamerikas zu den ausgestorbenen Riesenformen in demselben Erdtheil, machten auf Darwin bei seinem erften Besuche Südameritas einen solchen Eindruck, daß fie schon damals ben Grundgedanken der Descendenztheorie in ihm anregten (s. oben S. 119). Uebrigens ift die Genealogie gerade dieser Legion sehr schwierig. Die Faulthiere find nach neueren Untersuchungen Discoplacentalien, und den Salbaffen nächst verwandt. Wahrscheinlich besigen auch die Scharrthiere (die bisher gleich den Faulthieren für Indeciduaten galten) fämmtlich eine scheibenförmige Placenta mit Decidua.

Wir verlassen nun die erste Hauptgruppe der Placentner, die Decidualosen, und wenden uns zur zweiten Hauptgruppe, den Desciduathieren (Deciduata), welche sich von jenen so wesentlich durch den Besitz einer hinfälligen Haut oder Decidua während des Embryolebens unterscheiden. Hier begegnen wir zuerst einer sehr merkwürdigen kleinen Thiergruppe, welche zum größten Theile ausgestorben ist, und zu welcher wahrscheinlich die alttertiaren (oder evcae-

nen) Vorfahren des Menschen gehört haben. Das find die Salbaffen oder Lemuren (Prosimiae). Diese sonderbaren Thiere find wahrscheinlich wenig veränderte Nachkommen von der uralten Blacent= nergruppe, die wir als die gemeinfame Stammform aller Deciduathiere zu betrachten haben. Sie wurden bister mit den Affen in einer und derselben Ordnung, die Blumenbach als Bierhänder (Quadrumana) bezeichnete, vereinigt. Indeffen trenne ich sie von diesen ganzlich, nicht allein deshalb, weil sie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von einander, sondern auch, weil sie die interessantesten Uebergangsformen zu den übrigen Ordnungen ber Deciduaten enthalten. Ich schließe baraus, daß die wenigen jest noch lebenden Halbaffen, welche überdies unter fich sehr verschieden sind, die letten überlebenden Reste von einer fast ausgestorbenen, einstmals formenreichen Stammgruppe barftellen, aus welcher sich alle übrigen Deciduaten (vielleicht mit der einzigen Ausnahme der Raubthiere und der Scheinhufer) als divergente Zweige entwickelt haben. Die alte Stammgruppe der Halbaffen selbst bat sich vermuthlich aus den Handbeutlern oder affenfüßigen Beutelthieren (Pedimana) entwickelt, welche in der Umbildung ihrer hinterfüße zu einer Greifhand ihnen auffallend gleichen. Die uralten (wahrscheinlich in der Cocaen-Periode entstandenen) Stammformen selbst find naturlich längst ausgestorben, ebenso die allermeisten llebergangsformen zwischen denselben und den übrigen Deciduaten = Ordnungen. einzelne Reste der letteren haben sich in den noch beute lebenden Salbaffen erhalten. Unter diesen bildet das merkwürdige Kingerthier von Madagastar (Chiromys madagascariensis) den Rest der Leptodacty= len = Gruppe und ben llebergang ju ben Nagethieren. Der feltsame Belgflatterer der Südsec-Inseln und Sunda-Inseln (Galeopithecus), das einzige leberbleibsel der Ptenopleuren = Gruppe, ift eine vollkom= mene Zwischenstufe zwischen ben Salbaffen und Alederthieren. Langfüßer (Tarsius, Otolicnus) bilben den letten Rest bestenigen Stammameiges (Macrotarsi), aus dem fich die Insectenfresser entwidelten. Die Kurzfüßer endlich (Brachytarsi) vermitteln ben Unschluß an die echten Affen. Zu den Kurzsüßern gehören die langschwänzigen Maki (Lomur), und die kurzschwänzigen Indri (Lichanotus) und Lori (Stenops), von denen namentlich die letzteren sich den vermuthlichen Borfahren des Menschen unter den Halbaffen sehr nahe anzuschließen scheinen. Sowohl die Kurzsüßer als die Langküßer leben weit zerstreut auf den Inseln des südlichen Asiens und Afrikas, namentlich auf Madagaskar, einige auch auf dem afrikanischen Festslande. Kein Halbaffe ist bisher lebend oder fossil in Amerika gefunden. Alle führen eine einsame, nächtliche Lebensweise und klettern auf Bäumen umber (vergl. S. 321).

Unter den sechs übrigen Deciduaten-Ordnungen, welche wahrsscheinlich alle von längst ausgestorbenen Halbassen abstammen, ist auf der niedrigsten Stuse die formenreiche Ordnung der Nagethiere (Rodentia) stehen geblieben. Unter diesen stehen die Eichhornartigen (Sciuromorpha) den Fingerthieren am nächsten. Aus dieser Stammsgruppe haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Mäuseartigen (Myomorpha) und die Stachelschweinartigen (Hystrichomorpha) entwickelt, von denen jene durch eocaene Myogisden, diese durch eocaene Psammoryctiden unmittelbar mit den Eichhornartigen zusammenhängen. Die vierte Unterordnung, die Hasen artigen (Lagomorpha), haben sich wohl erst später aus einer von jenen drei Unterordnungen entwickelt.

An die Nagethiere schließt sich sehr eng die merkwürdige Ordnung der Scheinhufer (Chelophora) an. Bon diesen leben heutzutage nur noch zwei, in Asien und Afrika einheimische Gattungen, nämelich die Elephanten (Elephas) und die Klippdasse (Hyrax). Beide wurden bisher gewöhnlich zu den echten Hufthieren oder Unstulaten gestellt, mit denen sie in der Hufbildung der Füße übereinstimmen. Allein eine gleiche Umbildung der ursprünglichen Nägel oder Krallen zu Hufen sindet sich auch bei echten Nagethieren, und gerade unter diesen Hufmagethieren (Subungulata), welche ausschließelich Südamerika bewohnen, sinden sich neben kleineren Thieren (z. B. Meerschweinchen und Goldhasen) auch die größten aller Nagethiere,

die gegen vier Kuk langen Wasserschweine (Hydrochoerus canvbara). Die Klippbasse, welche auch äußerlich den Nagethieren, namentlich den Sufnagern fehr ähnlich find, murden bereits früher von einigen berühmten Zoologen als eine besondere Unterordnung (Lamnunguia) wirklich zu den Nagethieren gestellt. Dagegen betrachtete man die Elephanten, falls man fie nicht zu den Sufthieren rechnete, gewöhnlich als Bertreter einer besonderen Ordnung. welche man Ruffelthiere (Proboscidea) nannte. Nun stimmen aber die Elephanten und Klippdasse merkwürdig in der Bildung ihrer Placenta überein, und entfernen fich dadurch jedenfalls ganglich von ben hufthieren. Diese letteren besiten niemals eine Decidua, mabrend Elephant und Hyrar echte Deciduaten find. Allerdings ift die Placenta derselben nicht scheibenformig, sondern gürtelformig, wie bei den Raubthieren. Allein es ift leicht möglich, daß sich die gurtelförmige Placenta erst secundar aus der scheibenformigen entwickelt hat. In diesem Kalle konnte man baran benten, bag bie Scheinhufer aus einem Zweige der Nagethiere, und ähnlich vielleicht die Raubthiere aus einem Zweige der Insectenfresser sich entwickelt haben. Jedenfalls stehen die Elephanten und die Klippdasse auch in anderen Beziehungen, namentlich in der Bildung wichtiger Skelettheile, der Gliedmaßen u. f. w., den Nagethieren, und namentlich ben Sufnagern, näher als den echten Sufthieren. Dazu kommt noch, daß mehrere ausgestorbene Kormen, namentlich die merkwürdigen südamerikanischen Pfeilzähner (Toxodontia) in mancher Beziehung zwischen Elephanten und Nagethieren in der Mitte steben. noch jest lebenden Elephanten und Klippdasse nur die letten Ausläufer von einer einstmals formenreichen Gruppe von Scheinhufern sind, wird nicht allein durch die fehr gahlreichen versteinerten Arten von Elephant und Mastodon bewiesen (unter denen manche noch größer, manche aber auch viel kleiner, als die jest lebenden Glephanten sind), sondern auch durch die merkwürdigen miocaenen Di= notherien (Gonyognatha), zwischen benen und ben nächstverwandten Elephanten noch eine lange Reihe von unbekannten verbindenden Zwischenformen liegen muß. Alles zusammengenommen ist heutzutage die wahrscheinlichste von allen Hypothesen, die man sich über die Entstehung und die Berwandtschaft der Elephanten, Dinotherien, Tozodonten und Klippdasse bilden kann, daß dieselben die letzten Ueberbleibsel einer formenreichen Gruppe von Scheinhusern sind, die sich aus den Nagethieren, und zwar wahrscheinlich aus Berwandten der Subungulaten, entwickelt hatte.

Die Ordnung der Insectenfresser (Insectivora) ift eine sehr alte Gruppe, welche ber gemeinsamen ausgestorbenen Stammform ber Deciduaten, und alfo auch den beutigen halbaffen, nächstverwandt Sie hat fich mabricbeinlich aus Salbaffen entwidelt, welche ben beute noch lebenden Langfüßern (Macrotarsi) nahe standen. Sie spaltet sich in zwei Ordnungen, Menotyphla und Lipotyphla. 23on diesen find die älteren wahrscheinlich die Menotyphlen, welche sich durch den Bent eines Blinddarms oder Invhlon von den Livotuphlen unterscheiden. Bu den Menotyphlen gehören die kletternden Tupajas ber Sunda = Infeln und die fpringenden Macroscelides Afrikas. Lipotyphlen find bei uns burch die Spigmäuse, Maulwürfe und Igel vertreten. Durch Gebiß und Lebensweise schließen sich die Insectenfreffer mehr den Raubthieren, durch die scheibenformige Placenta und bie großen Samenblasen bagegen mehr ben Ragethieren an.

Wahrscheinlich aus einem längst ausgestorbenen Zweige der Insectenfresser hat sich schon im Beginn der Evcaen-Zeit die Ordnung der Raubthiere (Carnaria) entwickelt. Das ist eine sehr formenreiche, aber doch sehr einheitlich organisirte und natürliche Gruppe. Die Raubthiere werden wohl auch Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) im engeren Sinne genannt, obwohl eigentlich gleicherweise die Schein-huser oder Chelophoren diese Bezeichnung verdienen. Da aber diese letzteren im Uebrigen näher den Nagethieren als den Raubthieren verwandt sind, haben wir sie schon dort besprochen. Die Raubthiere zersallen in zwei, äußerlich sehr verschiedene, aber innerlich nächstwerwandte Unterordnungen, die Landraubthiere und die Seeraubthiere. Zu den Landraubthieren (Carnivora) gehören die Bä-

ren, Sunde, Raten u. f. w., beren Stammbaum fich mit Sulfe vieler ausgestorbener Zwischenformen annähernd errathen läßt. ben Seeraubthieren oder Robben (Pinnipedia) gehören die Seebaren, Seelowen, Seehunde, und als eigenthümlich angevaßte Seitenlinie die Walrosse oder Walrobben. Obwohl die Seeraubthiere äußerlich den Landraubthieren sehr unähnlich erscheinen. find fie denfelben bennoch burch ihren inneren Bau, ihr Gebiß und ihre eigenthümliche, gürtelförmige Placenta nächst verwandt und offenbar aus einem Zweige berfelben, vermuthlich den Marderartigen (Mustelina) bervorgegangen. Roch heute bilden unter den letteren die Fischottern (Lutra) und noch mehr die Seeottern (Enhydris) eine unmittelbare Uebergangsform zu ben Robben, und zeigen uns deutlich, wie der Körper der Landraubthiere durch Anpassung an das Leben im Wasser robbenähnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen ber ersteren die Ruderflossen der Seeraubthiere entstanden sind. Die letzteren verhalten sich demnach zu den ersteren ganz ähnlich, wie unter den Indeciduen die Walthiere zu den Sufthieren. Weise wie das Kluftvierd noch beute zwischen den ertremen Zweigen ber Rinder und der Seerinder in der Mitte fteht, bildet die Seeotter noch heute eine übriggebliebene Zwischenstuse zwischen den weit entfernten 3meigen der hunde und der Sechunde. Bier wie dort bat die gänzliche Umgestaltung der äußeren Körperform, welche durch Unpassung an gang verschiedene Lebensbedingungen bewirft murde, die tiefe Grundlage der erblichen inneren Gigenthümlichkeiten nicht zu verwischen vermocht.

Nach der vorher erwähnten Ansicht von Hurlen würden übrisgens bloß die pflanzenfressenden Walthiere (Sirenia) von den Hufsthieren abstammen, die fleischfressenden Cetaceen (Sarcoceta) dagegen von den Seeraubthieren; zwischen den beiden letteren sollen die Zeuglosdonten einen Uebergang herstellen. In diesem Falle würde aber die sehr nabe anatomische Berwandtschaft zwischen den pflanzenfressenden und fleischfressenden Cetaceen schwer zu begreisen sein. Die sonderbaren Eigenthümtickeiten, durch welche sich beide Gruppen von den übrigen

Säugethieren im inneren und äußeren Bau so auffallend unterscheiden, würden dann bloß als Analogien (durch gleichartige Anpassung bedingt), nicht als Homologien (von einer gemeinsamen Stammsform vererbt) aufzufassen sein. Das lettere kommt mir aber wahrscheinlicher vor, und daher habe ich auch alle Getaceen als eine stammverwandte Gruppe unter den Decidualosen stehen lassen.

Gbenso wie die Raubthiere, sieht den Insectenfressern sehr nahe die merkwürdige Ordnung der fliegenden Säugethiere oder Flederthiere (Chiroptera). Sie hat sich durch Anpassung an stiezgende Lebensweise in ahnlicher Weise auffallend umgebildet, wie die Seeraubthiere durch Anpassung an schwimmende Lebensweise. Wahrscheinlich hat auch diese Ordnung ihre Wurzel in den Halbassen, mit denen sie noch heute durch die Pelzstatterer (Galeopithecus) eng versunden ist. Von den beiden Unterordnungen der Flederthiere haben sich wahrscheinlich die insectenfressenden oder Fledermäuse (Nycterides) erst spätei aus den früchtesressenden oder Flederhunden (Pterocynes) entwickelt; denn die septeren stehen in mancher Bezieshung den Halbassen noch naher als die ersteren.

Als lette Säugethierordnung hätten wir nun endlich noch die echten Affen (Simiae) zu besprechen. Da aber im zoologischen Susteme zu dieser Ordnung auch das Menschengeschlecht gehört, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweisel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung ihres Stammbaumes und ihrer Geschichte einem besonderen Vortrage vorbehalten.

# Bweiundzwanzigster Vortrag. Ursprung und Stammbaum bes Menschen.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermessliche Bebeutung und logische Nothwendigseit derselben. Stellung des Menschen im natürslichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbassen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Belt) und Plattnasen (ameritanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entsiehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschensaffen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Afrikanische Menschenassen (Gerilla und Schimpanse). Affatische Menschenassen (Drang und Sibbon). Bergleichung der verschiedenen Menschenassen und der verschiedenen Menschenassen. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen: Wirbellose Uhnen und Wirbelthier-Ahnen.

Meine Herren! Von allen einzelnen Fragen, welche durch die Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist keine einzige von
solcher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Menschen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Vorträge (S. 6) hervorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductionsgesetze
der Descendenztheorie mit der unerbittlichen Nothwendigkeit strengster
Logik den besonderen Deductionsschluß ziehen, daß der Mensch sich
aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwickelt hat. Daß diese Lehre
ein unzertrennlicher Bestandtheil der Abstammungslehre, und somit
auch der allgemeinen Entwickelungstheorie überhaupt ist, das wird

ebenso von allen benkenden Anhängern, wie von allen folgerichtig schließenden Gegnern berselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber mahr ift, so wird die Erkenntnis vom thierischen Ursprung und Stammbaum bes Menschengeschlechts nothwendig tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geistes, in die Beurtheilung aller menschlichen Berhältniffe und junächst in bas Betriebe aller menschlichen Wiffenschaften einareifen. Sie muß früher ober fpater eine vollständige Ummaljung in ber gangen Beltanschauung der Menschheit hervorbringen. 3ch bin der festen Ueberzeugung, daß man in Zukunft biefen unermeßlichen Fortschritt in ber Erkenntniß als Beginn einer neuen Entwidelungsperiode der Menfchbeit feiern wirb. Er läßt fich nur vergleichen mit bem Schritte bes Copernicus, ber jum erften Dale flar auszusprechen magte, bag die Sonne sich nicht um die Erde bewege, sondern die Erde um bie Sonne. Ebenso wie durch das Weltsustem bes Copernicus und feiner Nachfolger die geocentrische Beltanschauung bes Menschen umgestoßen wurde, die falsche Ansicht, daß die Erde der Mittelpunkt ber Welt sei, und daß sich die ganze übrige Welt um Die Erde drehe, ebenso wird durch die, schon von Lamard verfuchte Anwendung der Descendengtheorie auf den Menschen die anthropocentrifche Weltanschauung umgestoßen, ber eitle Wahn, baß der Mensch der Mittelpunkt der irdischen Natur und bas gange Getriebe berfelben nur dazu ba fei, um bem Menschen zu bienen. In gleicher Beife, wie das Beltsuftem bes Copernicus burch Newton's Gravitationstheorie mechanisch begründet murbe, seben wir fpater die Descendengtheorie bes Lamard burch Darwin's Selectionetheorie ihre urfächliche Begründung erlangen. Ich habe Diefen in mehrfacher Sinficht lehrreichen Bergleich in meinen Bortragen "über die Entstehung und ben Stammbaum bes Menschengeschlechts" weiter ausgeführt 25).

Um nun biese äußerst wichtige Anwendung ber Abstammungslehre auf ben Menschen mit ber unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität burchzuführen, muß ich Sie vor Allem bitten, sich (für kurze Zeit wenigftens) aller hergebrachten und allgemein üblichen Borftellungen über die "Schöpfung des Menschen" zu entäußern, und bie tief eingewurzelten Borurtheile abzustreifen, welche uns über Diesen Bunft icon in frühester Jugend eingepflanzt werden. Wenn Sie bies nicht thun, können Sie nicht objectiv das Gewicht der wissenschaftlichen Beweisarunde wurdigen, welche ich Ihnen für die thierische Abstammung des Menschen, für seine Entstehung aus affenähnlichen Säugethieren anführen werbe. Wir können hierbei nichts befferes thun, als mit hurlen uns vorzustellen, dag wir Bewohner eines anderen Planeten waren, die bei Gelegenheit einer wiffenschaftlichen Weltreise auf die Erde gekommen waren, und da ein sonderbares zweibeiniges Säugethier, Mensch genannt, in großer Angahl über die ganze Erde verbreitet, angetroffen hatten. Um dasselbe zoologisch zu untersuchen, hätten wir eine Anzahl von Individuen desselben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen gandern, gleich ben anderen auf der Erde gefammelten Thieren, in ein großes Kaß mit Weingeist gepact, und nahmen nun nach unserer Rückfehr auf ben heimischen Planeten ganz objectiv die vergleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir gar kein personliches Interesse an dem, von uns felbst ganglich verschiedenen Menschen hätten, so würden wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. Dabei wurden wir und felbstverständlich zunächst aller Unsichten und Muthmaßungen über die Natur seiner Seele enthalten oder über die geiftige Seite seines Wesens, wie man es gewöhnlich nennt. Wir beschäfti= gen uns vielmehr junächst nur mit der forverlichen Seite und berjenigen natürlichen Auffassung berselben, welche uns durch die Ent= widelungsgeschichte an die hand gegeben wird.

Offenbar muffen wir hier zunächst, um die Stellung des Menschen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu bestimmen, wieder den unentbehrlichen Leitsaden des natürlichen Systems in die Hand nehmen. Wir muffen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im natürlichen System der

Thiere zukönnnt. Dann können wir, wenn überhaupt die Descendenzetheorie richtig ist, aus der Stellung im Spstem wiederum auf die wirkliche Stammverwandtschaft zurückschießen und den Grad der Bluksverwandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichen Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stammbaum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend-anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben.

Wenn Sie nun auf Grund der vergleichenden Angtomie und Ontogenie die Stellung bes Menschen in dem natürlichen System der Thiere auffuchen, mit welchem wir und in den beiden letten Borträgen beschäftigten, so tritt Ihnen zunächst die unumstößliche Thatsache entgegen, daß der Mensch dem Stamm oder Phylum der Bir belt biere angebort. Alle forverlichen Gigenthümlichkeiten, burch welche fich alle Wirbelthiere so auffallend von allen Wirbellosen unterscheiden, befist auch ber Mensch. Eben so wenig ift es jemali zweifelhaft gewesen, daß unter allen Wirbelthieren Die Gauge thiere dem Menschen am nächsten stehen, und daß er alle charatteristischen Merkmale besitt, durch welche sich die Saugethiere vor allen übrigen Wirbelthieren auszeichnen. Wenn Gie bann weiterbin bie drei verschiedenen Sauptgruppen oder Unterclassen ber Saugethiere in's Auge faffen, beren gegenseitiges Berhältniß wir im letten Bortrage erörterten, so fann nicht der geringste 3meifel darüber obwalten, daß der Mensch zu den Placentalthieren gehört, und alle die wichtigen Eigenthümlichkeiten mit den übrigen Placentalien theilt, durch welche sich diese von den Beutelthieren und von den Rloakenthieren unterscheiden. Endlich ist von den beiden Sauptaruppen der Placentalthiere, Deciduaten und Indeciduen, die Gruppe ber Deciduaten zweifelsohne Diejenige, welche auch den Menschen umfaßt. Denn der menschliche Embryo entwidelt fich mit einer echten Decidua, und unterscheidet sich dadurch wesentlich von allen Decidualosen. Unter ben Deciduathieren haben wir als zwei Legionen bie Bonoplacentalien mit gurtelförmiger Placenta (Raubthiere und Scheinhufer) und die Discoplacentalien mit scheibenförmiger Placenta (alle übrigen Deciduaten) unterschieden. Der Mensch besitzt eine scheibenstörmige Placenta, gleich allen anderen Discoplacentalien, und wir würden nun also zunächst die Frage zu beantworten haben, welche Stellung der Mensch in dieser Gruppe einnimmt.

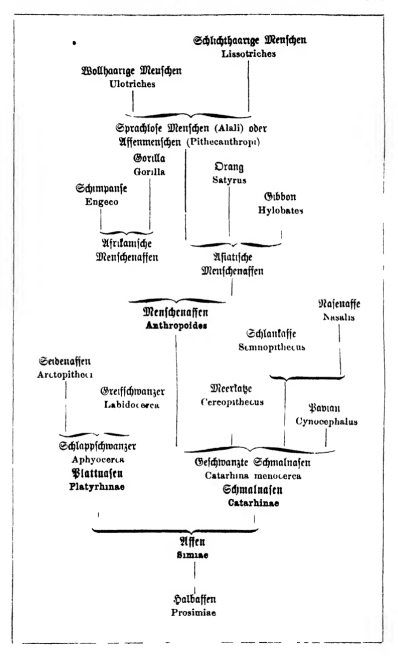
Im letten Bortrage hatten wir folgende fünf Ordnungen von Discoplacentalien unterschieden: 1) die Halbaffen; 2) die Ragethiere; 3) die Insectenfresser; 4) die Flederthiere; 5) die Uffen. Wie Jeder von Ihnen weiß, steht von diesen fünf Ordnungen die lette, diejenige der Uffen, dem Menschen in jeder körpersichen Beziehung weit näher, als die vier übrigen. Es kann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Menschen geradezu in die Ordnung der echten Uffen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Bertreter einer besonderen sechsten Ordnung der Discoplacentalien betrachten soll.

Linné vereinigte in seinem Spstem ben Menschen mit ben echten Affen, den Salbaffen und den Fledermäusen in einer und derselben Ordnung, welche er Primates nannte, b. h. Oberheren, gleichsam Die höchsten Burdentrager des Thierreichs. Der Göttinger Anatom Blumenbach bagegen trennte ben Menschen als eine besondere Ordnung unter dem Ramen Bimana oder 3meihander, indem er ihm die vereinigten Affen oder Halbaffen unter dem Namen Quadrumana ober Bierhander entgegensete. Diese Eintheilung murbe auch von Cuvier und bemnach von den allermeisten folgenden Boologen angenommen. Erst 1863 zeigte Buglen in seinen vortrefflichen "Zeugnissen für die Stellung des Menschen in der Natur"26), daß dieselbe auf falschen Ansichten beruhe, und daß die angeblichen "Bierhander" (Affen und Salbaffen) eben so gut "3weihander" find, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Fußes von der Sand beruht nicht auf ber physiologischen Eigenthümlichkeit, daß die erste Behe ober ber Daumen den vier übrigen Fingern ober Beben an der Sand entgegenstellbar ift, am Fuße bagegen nicht. Denn es giebt wilde Bolterstämme, welche die erfte oder große Zehe den vier übrigen am Fuße ebenso gegenüber stellen konnen, wie an der Hand. Sie konnen also ihren "Greiffuß" ebenso gut als eine sogenannte "Hinterhand" benuhen, wie die Affen. Die hinesischen Bootsleute rudern, die bengalischen Handwerker weben mit dieser Hinterhand. Die Neger, bei denen die große Zehe besonders start und frei beweglich ist, umfassen damit die Zweige, wenn sie auf Bäume klettern, gerade wie die "vierhändigen" Affen. Ja selbst die neugeborenen Kinder der höchstentwickelten Menschenrassen greisen in den ersten Monaten ihres Lebens noch eben so geschickt mit der "Hinterhand", wie mit der "Borderhand", und halten einen hingereichten Lössel eben so sest differenziren sich aber bei den Daumen! Auf der anderen Seite differenziren sich aber bei den höheren Affen, namentlich beim Gorilla, Hand und Fuß schon ganzähnlich wie beim Menschen (vergl. Tas. IV, S. 363).

Der wesentliche Unterschied von Hand und Ruß ist also nicht ein physiologischer, sondern ein morphologischer, und ist durch ben charafteristischen Bau bes fnochernen Stelets und ber fich baran ansetzenden Muskeln bedingt. Die Fußwurzelknochen sind wesentlich anders angeordnet, als die Sandwurzelfnochen, und den Kuß bewegen brei besondere Musteln, welche der Sand fehlen (ein furger Beugemustel, ein furger Stredmustel und ein langer Babenbeinmustel). In allen diesen Beziehungen verhalten sich die Affen und Salbaffen genau so wie der Mensch, und es war daher vollkommen unrichtig, wenn man den Menschen von den ersteren als eine besondere Ordnung auf Grund seiner ftarteren Differengirung von Sand und Ruf trennen wollte. Ebenso verhält es sich aber auch mit allen übrigen körperlichen Merkmalen, durch welche man etwa versuchen wollte, ben Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen gange ber Bliedmaßen, bem Bau bes Schädels, bes Gehirns u. f. w. allen diesen Beziehungen ohne Ausnahme find die Unterschiede zwischen dem Menschen und den höheren Affen geringer, als die entsprechenden Unterschiede zwischen ben höheren und ben niederen Affen.

# Instematische Uebersicht ber Familien und Gattungen ber Affen. •

Sectionen der Uffen	Familien der Uffen	Gatfungen oder Genera der Affen		Systematischer Aame der Genera
I. Affen der nei	ien Welt (Hesperopithec	i) oder platinafige	Affen	(Platyrhinae)
A. Platyrhinen mit Krallen Arctopitheci	I Seibenaffen Hapalida	1. Pinselaffe 2. Lowenaffe	1. 2	Midas Jacchus
B. Plathrhinen mit Anppennägeln Dysmopitheci	II Plattnafen mit Schlappschwanz Aphyocerca III Plattnafen mit Greifschwanz Labidocera	3. Eichhornaffe 4. Springaffe 5. Nachtaffe 6. Schweifaffc 7. Rollaffe 8. Rlammeraffe 9. Wollaffe 10. Brüllaffe		Chrysothrix Callithrix Nyctipithecus Pithecia Cebus Ateles Lagothrix Mycetes
II. Affen der	alien Welt (Heopitheci)	oder schmalnafige	Affen	(Catarhinae).
C. Geschwäuste Catarhinen Menocerca	1V Geschwänzte Catarhinen mit Badentaschen Ascoparea	11. Pavian 12. Mafako 13. Meerkahe	11 12. 13	Cynocephalus Inuus Cercopithecus
	V Geschwanzte Catarhinen ohne Backentaschen Anasca	14. Schlantaffe 15. Stummelaffe 16. Nasenaffe	14 15 16	Semnopithece: Colobus Nasalis
D. Schwanzlofe Catarhinen Lipocerca	VI Menschenaffen	,	17 18	Hylobates Satyrus
	Anthropoides	19. Schimpanse 20. Gorilla 21. Assenmensch	19 20 21	Engeco Gorilla Pithecanthro-
	VII Nlenschen Erecti	oder sprachlose Mensch		pus (Alalus)
	(Anthropn)	22. Sprechenber Mensch	22.	Homo



Auf Grund ber sorgfältigsten und genauesten anatomischen Bergleichungen tam demnach hurlen zu folgendem, außerst wichtigem Schluffe: "Wir mogen baber ein Spstem von Organen vornehmen. welches wir wollen, die Bergleichung ihrer Modificationen in der Affenreihe führt und zu einem und bemselben Resultate: baß bie anato= mifchen Berichiebenheiten, welche ben Menichen vom Borilla und Schimpanfe icheiden, nicht fo groß find, als bie, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen trennen". Demgemäß vereinigt Suxlen, ftreng der spftematischen Logik folgend, Menschen, Affen und Halbaffen in einer einzigen Ordnung, Primates, und theilt diese in folgende sieben Kamilien von ungefähr gleichem systematischen Werthe: 1. Anthropini (der Mensch). tarhini (echte Affen der alten Welt). 3. Platyrhini (echte Affen Amerikas). 4. Arctopitheci (Krallenaffen Amerikas). 5. Lemurini (furzfüßige und langfüßige Salbaffen, S. 559). 6. Chiromyini (Fingerthiere, S. 558). 7. Galeopithecini (Pelzflatterer, S. 563).

Wenn wir aber bas natürliche Spftem und bemgemäß ben Stammbaum der Primaten gang naturgemäß auffassen wollen, fo muffen wir noch einen Schritt weiter geben, und die Salbaffen ober Prosimien (die drei letten Familien Surlen's) ganglich von den echten Affen ober Simien (ben vier erften Familien) Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie zeigte trennen. und Ihnen bereits im letten Bortrage erläuterte, unterscheiden sich Die Salbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Affen und schließen sich in ihren einzelnen Formen vielmehr den verschiedenen anderen Ordnungen der Discoplacentalien an. Die Halbaffen find baber mahrscheinlich als Refte ber gemeinsamen Stammgruppe zu betrachten, aus welcher sich die anderen Ordnungen der Discoplacentalien, und vielleicht alle Deciduaten, als divergente Zweige entwif-(Gen. Morph. II, S. CXLVIII und CLII.) kelt haben. Mensch aber kann nicht von der Ordnung der echten Affen oder Simien getrennt werden, ba er ben höheren echten Uffen in jeder Beziehung naher steht, ale diese ben niederen echten Affen.

Die echten Affen (Simiae) werben allgemein in zwei gang natürliche Sauptaruppen getheilt, nämlich in die Affen ber neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Afien und Afrika einheimisch find, und früher auch in Europa vertreten ma-Diese beiden Abtheilungen unterscheiden sich namentlich in der ren. Bildung der Rase und man hat sie danach benannt. Dic amerifanischen Affen baben plattaebrückte Rafen, fo bag bie Rafenlöcher nach außen stehen, nicht nach unten; sie heißen deshalb Platte nasen (Platyrhinae). Dagegen haben die Affen der alten Welt eine schmale Nasenscheibewand und die Nasenlöcher sehen nach unten, wie beim Menschen; man nennt fie beshalb Schmalnafen (Catarhinae). Ferner ist das Gebig, welches befanntlich bei der Classification ber Saugethiere eine hervorragende Rolle spielt, in beiden Gruppen charafteristisch verschieden. Alle Catarbinen oder Affen der alten Welt haben gang daffelbe Gebiß, wie der Mensch, nämlich in iedem Riefer, oben und unten, vier Schneidegahne, bann jederseits einen Edzahn und fünf Badzähne, von denen zwei Ludenzähne und drei Mahlzähne sind, zusammen 32 Bähne. Dagegen alle Affen der neuen Welt, alle Platyrhinen, befigen vier Backabne mehr, nämlich drei Ludengahne und brei Dablgahne jederseits oben und unten. Sie baben also zusammen 36 Bahne. Nur eine kleine Gruppe bildet davon eine Ausnahme, nämlich die Krallenaffen (Arctopitheci), bei benen der britte Mahlzahn verkummert, und die demnach in jeder Rieferhälfte drei Ludenzähne und zwei Mablzähne haben. Gie unterscheiden sich von den übrigen Platyrhinen auch dadurch, daß sie an den Kingern der Sände und den Jehen der Füße Krallen tragen, und teine Nagel, wie der Mensch und die übrigen Affen. Diese kleine Gruppe sudamerikanischer Affen, zu welcher unter anderen die bekannten niedlichen Binseläfichen (Midas) und Löwenäfichen (Jacchus) geboren, ift wohl nur als ein eigenthumlich entwidelter Seitenzweig ber Platprhinen aufzufaffen.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen für den Stammbaum derfelben folgen, so ergiebt sich daraus unmit-

telbar, bag fich alle Affen ber neuen Welt aus einem Stamme entwidelt baben, weil sie alle das darakteristische Gebin und die Nasenbildung der Platyrhinen besiten. Eben so folgt daraus, daß alle Affen ber alten Welt abstammen muffen von einer und derselben gemeinschaftlichen Stammform, welche die Nasenbildung und das Gebif aller jest lebenden Catarhinen besaß. Ferner kann es kaum zweifelhaft sein, daß die Affen der neuen Welt, als ganzer Stamm genommen, entweder von denen der alten Welt abstammen, oder (unbestimmter und vorsichtiger ausgedrückt) daß Beide divergente Aeste eines und desselben Uffenstammes sind. Für die Abstammung des Menschen folgt hieraus der unendlich wichtige Schluß, welcher auch für die Berbreitung des Menschen auf der Erdoberfläche die größte Bedeutung befist, daß ber Mensch sich aus den Catarbinen entwickelt bat. Denn wir find nicht im Stande, einen zoologischen Charafter aufzufinden, der den Menschen von den nächstverwandten Uffen der alten Welt in einem höheren Grade unterschiede, als die entferntesten Formen dieser Gruppe unter sich verschieden sind. Es ist dies das wichtiaste Resultat der sehr genauen vergleichend angtomischen Untersuchungen Surlen's, welches nicht genug berücksichtigt werden kann. In jeder Beziehung find die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den menschenähnlichsten Catarbinen (Drang, Gorilla, Schimpanse) geringer, als die anatomischen Unterschiede zwischen diesen und den niedriasten, tiefst stehenden Catarbinen, insbesondere den hundeähnlichen Pavianen. Dieses höchst bedeutsame Resultat ergiebt sich aus einer unbefangenen anatomischen Bergleichung ber verschiedenen Formen von Catarhinen als unzweifelhaft.

Wenn wir also überhaupt, der Descendenztheorie entsprechend, das natürliche Spstem der Thiere als Leitsaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so müssen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schlusse kommen, daß das Menschengeschlecht ein Aestchen der Catarhinengruppe ist und sich aus längst ausgestorbenen Affen dieser Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Einige Ans

hänger der Descendenztheorie haben gemeint, daß die amerikanischen Menschen sich unabhänig von denen der alten Welt aus amerikanischen Affen entwickelt hätten. Diese hypothese halte ich für ganz irrig. Denn die völlige Uebereinstimmung aller Menschen mit den Catarhinen in Bezug auf die charakteristische Bildung der Nase und des Gebisses beweist deutlich, daß sie eines Ursprungs sind, und sich aus einer gemeinsamen Wurzel erst entwickelt haben, nachdem die Platyrhinen oder amerikanischen Useinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Ihatsachen beweisen, aus Usen, und theilweise vielleicht auch aus Polynesien (oder selbst aus Europa) eingewandert.

Einer genaueren Jeftstellung des menschlichen Stammbaums fteben gegenwärtig noch große Schwierigkeiten entgegen. Rur bas läßt fich noch weiterhin behaupten, daß die nächsten Stammeltern bes Menschengeschlechts schwanzlose (Satarhinen (Lipocerca) waren, ähnlich den heute noch lebenden Menschenaffen, die sich offenbar erft fpater aus den geschmänzten Catarbinen (Menocerca), als der unsprünglicheren Affenform, entwickelt haben. Bon jenen schwanzlosen Gatarhinen, die jest auch häufig Menschenaffen oder Anthropoiden genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattungen mit ungefähr einem Dukend verschiedener Arten. Der größte Menschenaffe ist ber berühmte Gorilla (Gorilla engena oder Pongo gorilla genannt), welcher ben Menschen an Größe und Stärke übertrifft, in der Tropenzone des westlichen Afrika einheimisch ift und am Fluffe Gaboon erft 1847 von dem Misnonar Savage entbedt murbe. Diefem ichließt fich als nachfter Bermandter der längst befannte Schimpanse an (Engeco troglodytes oder Pongo troglodytes), ebenfalls im westlichen und centralen Afrika einheimisch, aber bedeutend kleiner als ber Gorilla. Der dritte von ben drei großen menschenähnlichen Affen ift ber auf Borneo und anberen Sunda : Inseln einheimische Drang ober Drang = Utang, von welchem man neuerdings zwei nahe verwandte Arten unterscheibet,

den großen Orang (Satyrus orang oder Pithecus satyrus) und den kleinen Orang (Satyrus morio oder Pithecus morio). Endlich lebt noch im südlichen Asien die Gattung Gibbon (Hylobates), von welcher man 4—8 verschiedene Arten unterscheidet. Sie sind bedeutend kleiner als die drei erstgenannten Anthropoiden und entfernen sich in den meisten Merkmalen schon weiter vom Menschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen haben neuerdings, namentlich seit der genaueren Bekanntschaft mit dem Gorilla und seit ihrer Berknüpfung mit der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen ein so allgemeines Interesse erregt, und eine solche Fluth von Schriften bervorgerufen, daß ich bier teine Beranlaffung finde, naber auf dieselben einzugehen. Was ihre Beziehungen zum Menschen betrifft, fo finden Gie dieselben in den trefflichen Schriften von Surlen26), (5 arl Boat27), Büchner43) und Rolle28) ausführlich erörtert. Ich beschränke mich daber auf die Mittheilung des wichtigsten allgemeinen Resultates, welches ihre allseitige Vergleichung mit dem Menschen ergeben hat, daß nämlich jeder von den vier Menschenaffen dem Menschen in einer oder einigen Beziehungen näher steht, als die übrigen, daß aber keiner als der absolut in jeder Beziehung menschenähnlichste bezeichnet werden kann. Der Drang steht dem Menschen am nächsten in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichtige Eigenthumlichkeiten der Schädelbildung, der Gorilla binfichtlich der Ausbildung der Füße und Sande, und der Gibbon endlich in der Bildung bes Bruftfaftens.

Es ergiebt sich also aus der sorgfältigen vergleichenden Anatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Weissbach aus der statistischen Jusammenstellung und denkenden Bergleischung der sehr zahlreichen und sorgfältigen Körpermessungen erhalten hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreischischen Fregatte Novara um die Erde an Individuen verschiedener Menschenrassen angestellt haben. Weisbach sast das Endresultat seiner gründlichen Untersuchungen in solgenden Worten zusammen: "Die Affenähnlichkeit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei

XXII.

einem oder dem anderen Bolke, sondern vertheilt sich derart auf die einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Bölkern, daß jedes mit irgend einem Erbstücke dieser Bermandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger, bedacht ist, und selbst wir Eurospäer durchaus nicht beanspruchen dürsen, dieser Bermandtschaft vollständig fremd zu sein". (Rovara-Reise, Anthropholog. Theil).

Ausdrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freilich selbstverständlich ift, daß kein einziger von allen jest lesbenden Affen, und also auch keiner von den genannten Menschenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts sein kann. Von denkenden Anhängern der Descendenztheorie ist diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedanstenlosen Gegnern ihnen untergeschoben worden. Die affenartigen Stammeltern des Menschengeschlechts sind längst außsgestorben. Vielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweis in Tertiärgesteinen des südlichen Asiens oder Afrikas aussinden. Jedenfalls werden dieselben im zoologischen System in der Gruppe der schwanzlosen Schmalnasen (Catarhina lipocerca) oder Anthropoiden untergebracht werden müssen.

Die genealogischen Sypothesen, zu welchen uns die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen in den letten Vorträgen bis hierher geführt hat, ergeben sich für jeden klar und consequent denkenden Menschen unmittelbar aus den Thatsachen der vergleichenden Anastomie, Ontogenie und Paläontologie. Natürlich kann unsere Phylosgenie nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und sie läuft um so mehr Wesahr des Irrstums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten besonderen Thierformen bezogen wird. Indessen lassen sich doch schon jest minsbestens die nachstehend ausgeführten zweiundzwanzig Ahnenstusen des Menschen mit annähernder Sicherheit unterscheiden. Von diesen geshören vierzehn Stusen zu den Wirsbelthieren, acht Stusen zu den wirsbellosen Borsahren des Menschen.

### Thierifde Borfahrentette oder Ahnenreihe des Menfchen.

(Bergl. den XX. und XXI. Bortrag, sowie Taf. XIV und S. 352.)

Erfte Sälfte ber menschlichen Vorfahrenkette:

Wirbellofe Ahnen des Menschen.

Erfte Stufe: Moneren (Monera).

Die ältesten Borfahren des Menschen wie aller anderen Organismen waren lebendige Besen der denkbar einsachsten Urt, Organismen ohne Organe, gleich den heute noch lebenden Mone= ren. Sie bestanden aus einem ganz einfachen, durch und durch aleichartigen, structurlosen und formlosen Klümpchen einer schleimartigen oder eiweißartigen Materie (Plasson), wie die heute noch lebende Protamoeba primitiva (vergl. S. 167, Kig. 1). Der Kormmerth dieser ältesten menschlichen Urahnen war noch nicht einmal demieni= gen einer Belle gleich, sondern nur dem einer Cytode (vergl. E. 308). Denn wie bei allen Moneren war Protoplasma und Bellenfern noch nicht gesondert. Die ersten von diesen Moneren entstan= ben im Beginn der laurentischen Beriode durch Urzeugung ober Archigonie aus sogenannten "anorganischen Verbindungen", aus einfachen Berbindungen von Roblenstoff, Sauerstoff, Bafferstoff und Stickstoff. Die Annahme einer solchen Urzeugung, einer mechanischen Entstehung der erften Organismen aus anorganischer Materie, haben wir im dreizehnten Bortrage als eine nothwendige Hypothese nachgewiesen (vergl. S. 301). Den directen, auf das biogenetische Grundgeset (S. 361) gestütten Beweis für die frühere Eristenz dieser ältesten Ahnenstufe liefert möglicherweise noch heute der Umstand,

daß nach den Angaben vieler Beobachter im Beginn der Ci-Entwickelung der Zellenkern verschwindet und somit die Eizelle auf die niedere Stufe der Cytode zurücksinkt (Monerula, S. 441; Rückschlag der kernhaltigen Plastide in die kernlose). Aus den wichtigsten allgemeinen Gründen ist die Annahme dieser ersten Stufe nothwendig.

#### 3meite Stufe: Amoeben (Amoebae).

Die zweite Ahnenstufe des Menschen, wie aller höheren Thiere und Bflangen, wird burch eine einfache Zelle gebildet, b. h. ein Studden Protoplasma, das einen Kern umschließt. Aehnliche "einzellige Organismen" leben noch heute in großer Menge. Unter diesen merben die gewöhnlichen, einfachen Amoeben (S. 169, Kig. 2) von jenen Urahnen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Der Korm= werth jeder Amoebe ist wesentlich gleich demjenigen, welchen das Ei des Menschen, und ebenso das Ei aller anderen Thiere, noch heute befitt (vergl. S. 170, Fig. 3). Die nackten Eizellen der Schwämme, welche ganz wie Amoeben umberfriechen, sind von diesen nicht zu unterscheiden. Die Eizelle des Menschen, welche gleich der ber meisten anderen Thiere von einer Membran umschlossen ist, gleicht einer eingetapselten Amoche. Die ersten einzelligen Thiere dieser Art entstanben aus Moneren durch Differenzirung des inneren Kerns und bes äußeren Protoplasma, und lebten schon in früher Brimordialzeit. Den unumftöglichen Beweis, daß folche einzellige Urthiere ale directe Borfahren des Menschen mirklich eriffirten. liefert gemäß des biogenetischen Grundgesetes (G. 276) die Thatsache, daß das Ei des Menschen weiter nichts als eine einfache Belle ift. (Bergl. G. 441.)

#### Dritte Stufe: Synamoebien (Synamoebia.)

Um uns von der Organisation derjenigen Borfahren des Mensichen, die sich zunächst aus den einzelligen Urthieren entwickelten, eine ungefähre Borstellung zu machen, mussen wir diejenigen Beränderuns gen verfolgen, welche das menschliche Ei im Beginn der individuellen

Entwidelung erleidet. Gerade hier leitet uns die Reimesaeschichte mit größter Sicherheit auf die Spur der Stammesgeschichte. Nun haben wir schon früher gesehen, daß das Ei des Menschen (ebenso wie das aller anderen Säugethiere) nach erfolgter Befruchtung burch wiederholte Selbsttheilung in einen haufen von einfachen und gleichartigen, amocbenähnlichen Zellen zerfällt (S. 170, Fig. 4D). Alle diese "Kurdungsfugeln" find anfänglich einander ganz gleich, ohne Sulle, nacte, fernhaltige Zellen. Bei vielen Thieren führen dieselben Bewegungen nach Art ber Amoeben aus. Dieser ontogenetische Entwickelungszustand, den wir wegen seiner Maulbeerform Morula nannten (G. 442), führt den sich eren Beweis, daß in früher Brimordialzeit Borfabren des Menschen existirten, welche den Kormwerth eines Saufens von gleichartigen, loder verbundenen Zellen besagen. Man fann biefelben als Amochen=Gemeinden (Synamoebia) bezeichnen (vgl. S. 444). Sie entstanden aus den einzelligen Urthieren der zweiten Stufe durch wiederholte Selbsttheilung und bleibende Vereinigung diefer Theilungsproducte (vergl. die Morula Taf. XVI, Fig. 3).

#### Bierte Stufe: Flimmerichwärmer (Planaeada).

Aus der Morula oder der "Maulbeerkugel" entwickelt sich im Laufe der Keimung bei sehr vielen Thieren ein merkwürdiger Keimszustand, welchen zuerst Baer entdeckt und mit dem Namen Keimsblase oder Keimhautblase belegt hat (Blastula oder Vesicula blastodermica). Das ist eine mit Flüssigkeit gefüllte Hohlkugel, deren dünne Wand aus einer einzigen Zellenschicht besteht. Indem sich im Inneren der Morula Flüssigkeit ansammelt, werden die Zellen sämmtslich nach der Peripherie gedrängt. Bei den meisten niederen Thieren, aber auch noch bei dem niedersten Wirbelthiere, dem Lanzetthiere oder Amphiozus, nennt man diese Keimform Flimmerlarve (Planula), weil die an der Obersläche gesegenen gleichartigen Zellen haarseine Fortsätze oder Flimmerhaare ausstrecken, welche sich schlagend im Wasser bewegen, und dadurch den ganzen Körper rotirend umhertreiben. Beim Menschen, wie bei allen Säugethieren, entsteht zwar auch heute

noch aus der Morula dieselbe Keimhautblase (S. 267); aber ohne Flimmerhagre; diese sind durch Anpassung verloren gegangen. Aber die wesentlich gleiche Bildung dieser Flimmerlarve, die sich überall durch Bererbung erhalten hat, deutet auf eine ebenso gebildete uralte Stammform, die wir Flimmerschwärmer (Planaea) nennen könenen. Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiogus, welcher einerseits dem Menschen blutsverwandt ist, andrerseits aber noch das Stabium der Blastula bis heute conservirt hat.

#### Fünfte Stufe: Urbarmthiere (Gastraoada).

Im Laufe der individuellen Entwickelung entsteht sowohl beim Amphiogus, wie bei den verschiedensten niederen Thieren aus der Plasnula zunächst die äußerst wichtige Larvensorm, welche wir Darmslarve oder Gastrula genannt haben (S. 443; Tas. XVI, Fig. 5, 6). Nach dem biogenetischen Grundgesetze beweist diese Gastrula die frühere Ezistenz einer ebenso gebauten selbstständigen UrthiersForm, welche wir Urdarmthier oder Gastraea nannten (S. 444, 445). Solche Gastraeaden müssen schon während der älteren Primordialzeit existirt und unter ihnen müssen sich auch Borsahren des Menschen befunden haben. Den sicheren Beweis dasür liesert der Amphiogus, welscher trop seiner Blutsverwandtschaft mit dem Menschen noch heute das Stadium der Gastrula mit einsacher Darmanlage und zweiblättriger Darmwand durchläuft (vergl. Tas. XII, Fig. B4).

#### Schste Stufe: Urwirmer (Archelminthes).

Die menschlichen Vorsahren der sechsten Stuse, die aus den Gastraeaden der fünften Stuse hervorgingen, waren niedere Würmer, welche unter allen uns bekannten Wurmsormen den Strudelwür= mern oder Turbellarien am nächsten standen, oder doch wenig= stens im Ganzen deren Formwerth besaßen. Sie waren gleich den heutigen Strudelwürmern auf der ganzen Körperobersläche mit Wimpern überzogen und besaßen einen einsachen Körper von länglichrun= der Gestalt, ohne alle Anhänge. Eine wahre Leibeshöhle (Coelom) und Blut war bei diesen accelomen Würmern noch nicht vorhanden.

Sie entstanden schon in früher Primordialzeit aus den Gastracaden durch Bildung eines mittleren Keimblattes oder Mustelblattes, sowie durch weitere Differenzirung der inneren Körpertheile zu verschiedenen Organen; insbesondere die erste Bildung eines Nervensustems, der einsachsten Sinnesorgane, der einsachsten Organe für Ausscheidung (Nieren) und Fortpslanzung (Geschlechtsorgane). Der Beweis dasfür, daß auch menschliche Borsahren von ähnlicher Bildung existirten, ist in dem Umstande zu suchen, daß uns die vergleichende Anatomie und Ontogenie auf niedere acoelome Würmer, als auf die gemeinsame Stammform nicht nur aller höheren Würmer, sondern auch der vier höheren Thierstämme, hinweist. Diesen uralten acoelomen Urwürsmern stehen aber von allen uns bekannten Thieren die Turbellarien am nächsten.

#### Siebente Stufe: Beidmirmer (Scolecida).

3wischen den Urwürmern der vorigen Stufe und den Chordathieren der nächsten Stufe muffen wir mindeftens noch eine verbindende Zwischenstufe nothwendig annehmen. Denn die Tunicaten, welche unter allen uns bekannten Thieren der achten Stufe am nachften fteben, und die Turbellarien, welche der sechsten Stufe junachst gleichen, find zwar beide der niederen Abtheilung der ungegliederten Würmer angehörig, aber dennoch entfernen sich diese beiden Abthei= lungen in ihrer Organisation so weit von einander, daß wir nothwendig die frühere Eristenz von ausgestorbenen Zwischenformen zwischen beiden annehmen muffen. Wir konnen diese Berbindungsglieder, von denen uns wegen ihrer weichen Körperbeschaffenheit keine fossilen Reste übrig blieben, als Weichwürmer ober Scoleciden zusammenfaffen. Sie entwickelten sich aus den Strudelmurmern der sechsten Stufe dadurch, daß fich eine mahre Leibeshöhle (ein Coelom) und Blut im Inneren ausbildete. Welche von den heutigen Coelomaten diesen ausgestor= benen Scoleciden am nächsten stehen, ist schwer zu sagen, vielleicht die Eichelwürmer (Balanoglossus). Den Be weis, daß auch directe Borfahren des Menschen zu diesen Scoleciden gehörten, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Würmer und des Amphiogus. Der Formwerth dieser Stufe wird übrigens in der weiten Lude zwischen Strudelwürmern und Mantelthieren durch mehrere sehr verschiedene Zwischenstusen vertreten gewesen sein.

#### Achte Stufe: Chordathiere (Chordonia).

218 Chordathiere oder Chordonier führen wir hier an achter Stelle Diejenigen Coelomaten auf, aus benen fich unmittelbar Die altesten schäbellosen Wirbelthiere entwickelten. Unter ben Coelomaten ber Gegenwart find die Ascibien die nächsten Verwandten diefer bochft merkwürdigen Würmer, welche die tiefe Rluft zwischen Wirbellosen und Wirbelthieren überbrückten. Daß solche Chordonier-Borfahren bes Menschen mabrend der Primordialzeit mirklich eristirten, bafür liefert den sicheren Beweis die höchst merkwürdige und wichtige Uebereinstimmung, welche die Reimesgeschichte des Amphiorus und ber Ascidien darbietet. (Bergl. Taf. XII und XIII, ferner S. 466, 510 2c.) Aus dieser Thatsache läßt sich die frühere Eristenz von Chorbathieren erschließen, welche von allen beute und bekannten Würmern ben Mantelthieren (Tunicata) und besonders den Appendicula= rien und ben einfachen Seescheiden (Ascidia, Phallusia) am nachsten Sie entwickelten sich aus den Würmern der siebenten Stufe standen. burch Ausbildung eines Rückenmarks und durch Bildung eines darunter gelegenen Arenstabes (Chorda dorsalis). Gerade die Lagerung diefes centralen Arenstabes zwischen dem Rückenmark auf der Rücken= seite und dem Darmrohr auf der Bauchseite, ist für sämmtliche Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen höchst charafteristisch, ebenso aber auch für die Appendicularien und die Ascidien-Larven. Der Korm = werth dieser Stufe entspricht ungefähr demjenigen, welchen die genannten Larven ber einfachen Seescheiben zu ber Beit besiben, mo fie die Anlage des Rudenmarks und des Agenstabes zeigen. (Taf. XII, Rig. A5; vergl, die Erklärung dieser Figuren unten im Anhang.)

# Bweite Salfte ber menfchlichen Ahnenreihe: Wirbelthier-Ahnen des Menfchen.

Reunte Stufe: Schädelloje (Acrania).

Die Reihe der menschlichen Vorfahren, welche wir ihrer ganzen Dragnisation nach bereits als Wirbelthiere betrachten muffen, beginnt mit Schädellosen oder Acraniern, von deren Beschaffenheit uns bas heute noch lebende Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus, Taf. XIIB, XIIIB) eine entfernte Borstellung giebt. Indem dieses Thierchen durch seine frühesten Embryonalzustände ganz mit den Ascidien übereinstimmt, durch seine weitere Entwickelung sich aber als echtes Wirbelthier zeigt, vermittelt es von Seiten der Wirbelthiere den unmittelbaren Zusammenhang mit den Wirbellosen. Wenn auch die menschlichen Vorfahren der neunten Stufe in vielen Beziehungen von dem Amphiorus, als dem letten überlebenden Reste der Schädellosen. ziemlich verschieden waren, so muffen sie ihm doch in den wesent= lichsten Eigenthümlichkeiten, in dem Mangel von Ropf, Schädel und Gebirn geglichen haben. Schädellose von folder Bildung, aus denen die Schädelthiere erst später sich entwickelten, lebten mabrend der Primordialzeit und entstanden aus den ungegliederten Chordoniern der achten Stufe durch Gliederung des Rumpfes (Bildung von Metameren oder Rumpfsegmenten), sowie durch weitere Differenzirung aller Organe. Wahrscheinlich begann mit dieser Stufe auch die Trennung der beiden Geschlechter (Gonochorismus), mährend alle vorher genannten wirbellosen Ahnen (abgesehen von den 3-4 ersten ge= schlechtslosen Stufen) noch Zwittervildung (Hermaphroditismus) befeffen haben werden (vergl. S. 176). Den ficheren Beweis für die frühere Existenz solcher schädellosen und gehirnlosen Ahnen des Menschen liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie des Amphiorus und der Cranioten.

Zehnte Stufe: Unpaarnajen (Monorhina).

Aus ben ichadellosen Borfahren bes Menschen gingen zunächst Schadelthiere oder Cranioten von ber unvollkommenften Beschaffen-

heit hervor. Unter allen heute noch lebenden Schädelthieren nimmt die tieffte Stufe die Claffe ber Rundmäuler ober Encloftomen ein, die Inger (Myxinoiden) und Lampreten (Petrompzonten). ber inneren Organisation dieser Unpaarnasen oder Monorhinen konnen wir und ein ungefähres Bild von der Beschaffenheit der menschlichen Ahnen der zehnten Stufe machen. Wie bei jenen ersteren, so wird auch bei diefen letteren Schädel und Gehirn noch von der einfachsten Form gewesen sein, und viele wichtige Organe, wie z. B. Schwimmblase, sumpathischer Nerv, Mili, Rieferstelet und beide Beinpaare, noch völlig gefehlt haben. Jedoch find die Beutelkiemen und das runde Saugmaul der Enclostomen wohl als Anpassungscharaktere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Abnenstufe nicht vorhanden waren. Die Unpaarnasen entstanden während der Brimordialzeit aus den Schädellosen dadurch, daß das vordere Ende des Rückenmarks fich zum Gehirn umbildete und rings um dieses lettere fich ein Schädel entwickelte. Der sichere Beweis, daß folche fieferlose Vorfahren des Menschen eristirten, liegt in der "vergleichenden Anatomie der Myrinoiden".

#### Elfte Stufe: Urfische (Selachii).

Die Ursisch Mhnen zeigten unter allen uns bekannten Wirbelsthieren wahrscheinlich die meiste Aehnlichkeit mit den heute noch lebensten Haifischen (Squalacei) (S. 518). Sie entstanden aus Unpaarnasen durch Theilung der unpaaren Nase in zwei paarige Seistenhälsten, durch Bildung eines sympathischen Nervennezes, eines Kieserstelets, einer Schwimmblase und zweier Beinpaare (Brustslossen oder Borderbeine, und Bauchslossen oder Hinterbeine). Die innere Organisation dieser Stuse wird im Ganzen derzenigen der niedersten und bekannten Haisische entsprochen haben; doch war die Schwimmsblase, die bei diesen nur als Rudiment noch existit, stärser entwickelt. Sie le bten bereits in der Silurzeit, wie sich aus den sossillen silurischen Haisischen (Jähnen und Flossenstachen) ergiebt. Den sich eren Beweis, daß die silurischen Ahnen des Menschen und aller anderen

Paarnasen den Selachiern nächst verwandt waren, liefert die versgleichende Anatomie der letteren. Sie zeigt, daß die Organisationss- Berhältnisse aller Amphirhinen sich aus denjenigen der Selachier absleiten lassen.

#### Zwölfte Stufe: Lurchfische (Dipneusta).

llnsere zwölste Ahnenstuse wird durch Wirbelthiere gebildet, welche wahrscheinlich eine entsernte Aehnlichkeit mit den heute noch sebenden Molchfischen (Ceratodus, Protopterus, Lepidosiren, S. 521) besaßen. Sie entstanden aus den Ursischen (wahrscheinslich in der Devonzeit, im Beginn der Primärzeit) durch Anpassung an das Landleben und Umbildung der Schwimmblase zu einer lustzathmenden Lunge, sowie der Nasengruben (welche nunmehr in die Mundhöhle mündeten) zu Lustwegen. Mit dieser Stuse begann die Reihe der durch Lungen lustathmenden Borsahren des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht derjenigen des heutigen Ceratodus und Protopterus entsprochen Agera, jedoch auch mannichsach verschieden gewesen sein. Sie son solcheohl schon im Beginn der devonischen Zeit. Den Beweis süssihre Existenz führt die verzgleichende Anatomie, indem sie in den Dipneusten ein Mittelglied zwischen den Selachiern und Amphibien nachweist.

#### Dreizehnte Stufe: Riemenlurche (Sozobranchia).

Aus denjenigen Lurchsischen, welche wir als die Stammformen aller lungenathmenden Wirbelthiere betrachten, entwickelte sich als wichtigste Hauptlinie die Classe der Lurche oder Amphibien (S. 513, 523). Mit ihnen begann die fünfzehige Fußbildung (die Pentadacsthlie), die sich von da auf die höheren Wirbelthiere und zuletzt auch auf den Menschen vererbte. Als unsere ältesten Borsahren aus der Amphibien-Classe sind die Kiemenlurche zu betrachten. Sie behielsten neben den Lungen noch zeitlebens bleibende Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden Proteus und Agolotl (S. 525). Sie entstanden aus den Dipneusten durch Umbildung der rudernden Fischsselbsselbsgen Beinen, und durch höhere Differenzirung vers

schiedener Organe, namentlich der Wirbelfäule. Jedenfalls existirten sie um die Mitte der paläolithischen oder Primärzeit, vielleicht schon vor der Steinkohlenzeit. Denn fossile Amphibien sinden sich schon in der Steinkohle. Den Beweis dafür, daß derartige Kiemenlurche zu unsern directen Borfahren gehörten, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Amphibien und Säugethiere.

#### Bierzehnte Stufe: Schwanzlurche (Sozura).

Auf unsere amphibischen Borsahren, die zeitlebens ihre Kiemen behielten, folgten späterhin andere Amphibien, welche durch Metamorphose im späteren Alter die in der Jugend noch vorhandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten, ähnlich den heutigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 525). Sie entstanden aus den Kiemenlurchen dadurch, daß sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter aber bloß durch Lungen zu athmen. Wahrscheinlich lebten sie schon in der zweiten Hälfte der Primärzeit, während der permischen Periode, vielleicht schon während der Steunkohlenzeit. Der Beweis für ihre Existenz liegt darin, daß die Schwanzlurche ein nothwendiges Nittelglied zwischen der vorigen und der solgenden Stuse bilden.

#### Fünfzehnte Stufe: Uramnioten (Protamnia).

Als Protamnion haben wir früher die gemeinsame Stammsorm der drei höheren Wirbelthierclassen bezeichnet, aus welcher als zwei divergente Zweige die Proreptilien einerseits, die Promammalien andrerseits sich entwickelten (S. 528). Sie entstand aus unbestannten Schwanzlurchen durch gänzlichen Verlust der Kiemen, Bilsdung des Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Geshörorgan, und der Thränenorgane. Ihre Entstehung fällt entweder in den Beginn der Secundärzeit (in die Triasperiode) oder schon gesgen das Ende der Primärzeit (in die permische Periode). Der sich ere Beweis für ihre einstmalige Existenz liegt in der vergleischenden Anatomie und Ontogenie der Amnionthiere. Denn alle Reptilien, Bögel und Säugethiere mit Inbegriff des Menschen stims

men in so zahlreichen wichtigen Eigenthümlichkeiten überein, daß sie mit voller Sicherheit als Descendenten einer einzigen gemeinsamen Stammform, des Protamnion, zu erkennen sind.

#### Sechzehnte Stufe: Stammfänger (Promammalia).

Unter unseren Vorfahren von der sechzehnten bis zur zweiund= zwanzigsten Stufc wird uns bereits heimischer zu Muthe. Gie gehören alle der großen und wohlbekannten Glaffe der Säugethiere an, deren Grenzen auch wir selbst bis jest noch nicht überschritten haben. Die gemeinsame, längst ausgestorbene und unbekannte Stammform aller Säugethiere, die wir als Promammale bezeichneten, ftand jedenfalls unter allen jest noch lebenden Thieren dieser Classe den Schnabelthieren oder Ornithoftomen am nächften (Ornithorhynchus, Echidna, S. 538). Jedoch war sie von letteren durch vollständige Bezahnung des Gebiffes verschieden. Die Schnabelbildung der heutigen Schnabelthiere ift jedenfalls als ein später ent= standener Anyassungscharafter zu betrachten. Die Promammalien entstanden aus den Protamnien (mahrscheinlich erst im Beginn der Secundärzeit, in der Trias = Periode) durch mancherlei Fortschritte in der inneren Organisation, sowie durch Umbildung der Epidermis= schuppen zu Haaren und Bildung einer Milchdruse, welche Milch gur Ernährung der Jungen lieferte. Der fichere Beweis dafür, daß die Promammalien, als die gemeinsamen Stammformen aller Säugethiere, auch zu unseren Ahnen gehörten, liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Säugethiere und des Menschen.

#### Siebzehnte Stufe: Bentelthiere (Marsupialia).

Die drei Unterclassen der Säugethiere stehen, wie wir früher sahen, der Art im Zusammenhang, daß die Beutelthiere sowohl in anatomischer, als auch in ontogenetischer und phylogenetischer Beziehung den unmittelbaren Uebergang zwischen den Monotremen und Placentalthieren vermitteln (S. 549). Daher müssen sich auch Borssahren des Menschen unter den Beutelthieren befunden haben. Sie entstanden aus den Monotremen, zu denen auch die Stammsäus

ger oder Promammalien gehörten, durch Trennung der Kloake in Mastdarm und Urogenitalsinus, durch Bildung einer Brustwarze an der Milchdrüse, und durch theilweise Rückbildung der Schlüsselbeine. Die ältesten Beutelthiere lebten jedenfalls bereits in der Jura-Periode (vielleicht schon in der Trias-Zeit) und durchliesen während der Kreidezeit eine Reihe von Stusen, welche die Entstehung der Placentalien vorbereiteten. Den sicheren Beweis für unsere Abstammung von Beutelthieren, welche den heute noch lebenden Opossum und Känzuruh im wesentlichen inneren Bau nahe standen, liefert die verzgleichende Anatomie und Ontogenie der Säugethiere.

#### Achtzehnte Stufe: Halbaffen (Prosimiae).

Eine der wichtigsten und interessantesten Ordnungen unter den Säugethieren bildet, wie wir schon früher sahen, die kleine Gruppe der Halbaffen. Sie enthält die unmittelbaren Stammformen der echten Affen, und somit auch des Menschen. Unsere Halbaffen-Ahnen besaßen vernuthlich nur ziemlich entsernte äußere Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden kurzfüßigen Halbaffen (Brachytarsi), namentlich den Maki, Indri und Lori (S. 558). Sie entstanden (wahrscheinslich im Beginn der caenolithischen oder Tertiärzeit) auß unbekannten, den Beutelratten verwandten Beutelthieren durch Bildung einer Plascenta, Berlust des Beutels und der Beutelknochen, und stärkere Entswicklung des Schwielenkörpers im Gehirn. Der sichere Beweis, daß die echten Affen, und somit auch unser eigenes Geschlecht, direct von den Halbaffen herkommen, ist in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Placentalthiere zu suchen.

### Reunzehnte Stufe: Schwanzaffen (Monocorca).

Unter den beiden Abtheilungen der echten Affen, die sich aus den Halbaffen entwickelten, besitzt nur diejenige der Schmalnasen oder Gatarhinen nähere Blutsverwandtschaft mit dem Menschen. Unsere älteren Borsahren aus dieser Gruppe waren vielleicht ähnlich den heute noch lebenden Nasenaffen und Schlankaffen (Semnopithecus), mit demselben Gebiß und derselben Schmalnase wie der Mensch;

aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanze (S. 571). Diese geschwänzten schmalnasigen Affen (Catarhina menocerca) entstanden aus den Halbaffen durch Umbildung des Gebisses und Berwandlung der Krallen an den Zehen in Nägel, wahrscheinlich schon in der älteren Tertiärzeit. Der sichere Beweis für unsere Abstammung von geschwänzten Catarhinen liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Affen und Menschen.

3manzigste Stufe: Menschenaffen (Anthropoides).

Unter allen heute noch lebenden Affen stehen dem Menschen am nächsten die großen schwanzlosen Schmalnasen, der Orang und Gibbon in Asien, der Gorilla und Schimpanse in Afrika. Diese Menschenassen oder Anthropoiden entstanden wahrscheinlich während der muttleren Tertiärzeit, in der miocaenen Periode. Sie entwicketen sich aus den geschwänzten Catarhinen der vorigen Stuse, mit denen sie im Wesentlichen übereinstimmen, durch Berlust des Schwanzes, theilweisen Berlust der Behaarung und überwiegende Entwickelung des Gehirntheiles über den Gesichtstheil des Schädels. Directe Borsahren des Menschen sind unter den heutigen Anthropoiden nicht mehr zu suchen, wohl aber unter den unbekannten ausgestorbenen Menschenassen, wohl aber unter den unbekannten ausgestorbenen Menschenassen derselben liesert die vergleichende Anatomie der Menschenassen und der Menschen.

Einundzwanzigfte Stufe: Affenmenichen (Pithecanthropi).

Obwohl die vorhergehende Ahnenstuse den echten Menschen bereits so nahe steht, daß man kaum noch eine vermittelnde Zwischenstuse anzunehmen braucht, können wir als eine solche dennoch die sprachlosen Urmenschen (Alali) betrachten. Diese Affenmenschen oder Bithekanthropen lebten wahrscheinlich erst gegen Ende der Tertiärzeit. Sie entstanden aus den Menschenaffen oder Anthropoiden durch die vollständige Angewöhnung an den ausrechten Gang und die dem entsprechende stärkere Differenzirung der beiden Beinpaare. Die "Borderhand" der Anthropoiden wurde bei ihnen zur Menschen-

hand, die "Hinterhand" bagegen zum Gangsuß. Obgleich diese Affensmenschen so nicht bloß durch ihre äußere Körperbildung, sondern auch durch ihre innere Geistesentwickelung dem eigentlichen Menschen schon viel näher als die Menschenaffen gestanden haben werden, sehlte ihnen dennoch das eigentliche Hauptmerkmal des Menschen, die articulirte menschliche Wortsprache und die damit verbundene Entwickelung des höheren Selbstbewußtseins und der Begriffsbilsdung. Der sichere Beweis, daß solche sprachtose Urmenschen oder Affenmenschen dem sprechenden Menschen vorausgegangen sein müssen, ergiebt sich für den denkenden Menschen aus der vergleichenden Sprachsorschung (aus der "vergleichenden Anatomie" der Sprache), und namentlich aus der Entwickelungsgeschichte der Sprache, sowohl bei jedem Kinde ("glottische Ontogenese"), als bei jedem Bolke ("glottische Phylogenese").

#### 3 meiundzwanzigste Stufe: Menschen (Homines).

Die echten Menschen entwickelten sich aus den Affenmenschen der vorhergehenden Stuse durch die allmähliche Ausbildung der thierischen Lautsprache zur gegliederten oder articulurten Wortsprache. Mit der Entwickelung dieser Function ging natürlich die jenige ihrer Organe, die höhere Differenzirung des Kehlkopfs und des Gehirns, Hand in Hand. Der Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Menschen erfolgte wahrsscheinlich erst im Beginn der Quartärzeit oder der Diluvial-Periode, vielleicht aber auch schon früher, in der jüngeren Tertiärzeit. Da nach der übereinstimmenden Ansicht der meisten bedeutenden Sprachforscher nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, so müssen wir einen mehrsachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrsachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrsachen Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten, sprechenden Menschen annehmen.

Ahnenreihe des menschlichen Stammbaums. MN. = Grenze zwischen ben wirbellosen Ahnen und ben Wirbelthier - Ahnen.

Beitalter der organischen Erdgeschichte	Geologische Verioden der organischen Erdgeschichte	Thierische Ahnenstufen des Renschen	Lebende näciste Verwandte der Uhnenstufen
1. Archo= lithiiche oder Primordial= Zeit	1. Laurentische Pe riode 2. Cambrische Pe= riode 3. Silurische Periode	1. Moneren (Monera) 2. Einzellige Ur= thiere 3. Biclzellige Ur= thiere 4. Flimmerschwär- mer (Planacada) 5. Urbarmthiere (Gastracada) 6. Urwürmer (Archelminthes) 7. Beichwürmer (Scolecida) 8. Chorbathiere (Chordonia)	Protogenes Protamoeba Einfache Amoeben (Autamoebae) Amoebengemeinden (Synamoebia) Blastila= Larben Gastrula- Larben Strudelwürmer (Turbellaria) Missen den Strudeswürmerund Strudeswürmerund Ascidiae)
II. Palaeo= lithijde oder { Primär=Zeit	(Bergl. S. 352 und Taf. XIV nebst Erklarung) 4. Devon=Perrode 5. Steinkohlen-Pe= riode 6. Permische Periode	9. Schübellose (Acrania) 10. Unpaarnasen (Monorhina) 11. Urfische (Selachii)  12. Eurchssische (Dipneusta) 13. Riemenlurche (Sozobranchia) 14. Schwanzlurche (Sozura)	Ranzetthiere (Amphioxi) Lampreten (Petromyzontes) Haifijche (Squalacei) Woldhijche (Protoptera) Olm (Proteus) Aroloti (Siredon) Wassermolche (Tritones)
III. Meso= lithische oder Secundär= Zeit	7. Trias-Periode 8. Jura Periode 9. Kreide-Periode	15. Uramnioten (Protamnia) 16. Urfäuger (Promammalia) 17. Bentelthiere (Marsupialia)	? zwischen ben Schwanzlurchen und Ursäugern Schnabesthiere (Monotrema) Beutesratten (Didelphyes)
IV. Caeno= lithische oder Tertiär=Zeit	10. Eocaen - Periode 11. Miocaen - Periode 12. Pliocaen - Periode	18. Halbaffen (Prosimiae) 19. Geschwänzte Catarhinen 20. Menschenaffen ober schurchinen 21. Sprachlose Wenschen ober 21. Sprachlose Menschen ober	Lori (Stenops) Mafi (Lemur) Nafenaffen, Schlantaffen Gorilla, Schim- panfe, Orang, Gibbon Stumme, Kre- tinen und Microcephalen
	13. Diluvial - Periode ( 14. Alluvial = Periode (	22. Sprechende	Australier und Papuas

# Dreiundzwanzigster Vortrag.

Wanderung und Berbreitung des Menschengeschlichts. Menschenarten und Menschenrassen.

Alter bes Menschengeschlechts. Ursachen ber Entstehung besselchen. Der Ursprung ber menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophysetischer) und vielstämmiger (polyphysetischer) Ursprung bes Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen von vielen Paaren. Classification der Wenschenzsselche. System der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Wenschen oder Utotrichen. Bülchslaarige (Papuas, Hotentotten). Bließhaarige (Kaffern, Neger). Schlichthaarige Wenschen oder Lissen. Straffhaarige (Australier, Malayen, Mongolen, Artister, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Rubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südasien oder Lemurien). Beschlescheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Geographische Verbreitung der Menschenarten.

Meine Herren! Der reiche Schat von Kenntnissen, welchen wir in der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Wirsbelthiere besitzen, gestattet uns schon jest, die wichtigsten Grundzüge des menschlichen Stammbaums in der Weise sestzustellen, wie es in den lesten Vorträgen geschehen ist. Dessen ungeachtet dürsen Sie aber nicht erwarten, die menschliche Stammesgeschichte oder Phylogenie, die fortan die tiesste Grundlage der Anthropologie und somit auch aller anderen Wissenschaften bilden wird, in allen Einzelnheiten jest schon befriedigend übersehen zu können. Vielmehr muß der Ausbau dieser wichtigsten Wissenschaft, zu der wir nun den ersten Grund legen

können, den genaueren und eingehenderen Forschungen der Zukunft vorbehalten bleiben. Das gilt auch von denjenigen speciellen Berbältnissen der menschlichen Phylogenie, auf welche wir jest schließlich noch einen slüchtigen Blick wersen wollen, nämlich von den Fragen nach Zeit und Ort der Entstehung des Menschengeschlechts, sowie der verschiedenen Arten und Rassen, in welche sich dasselbe disserenzirt hat.

Bas zunächst ben Zeitraum der Erdaeschichte betrifft, innerhalb deffen langsam und allmählich die Umbildung der menschenähnlichsten Affen zu den affenähnlichsten Menschen statt fand, so läßt sich dieser natürlich nicht nach Jahren, auch nicht nach Jahr= hunderten bestimmen. Nur das fonnen wir aus den, in den letten Borträgen angeführten Gründen mit voller Sicherheit behaupten, daß der Mensch jedenfalls von placentalen Säugethieren abstammt. Da aber von diesen Placentalthieren versteinerte Reste nur in den tertiären Gesteinen gefunden werden, so fann auch das Menschengeschlecht frühestens innerhalb der Tertiärzeit aus den vervollkommneten Menschenaffen sich entwickelt haben. Das Wahrscheinlichste ist, daß dieser wichtigste Vorgang in der irdischen Schöpfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattfand, also in der pliocaenen, vielleicht schon in der miocaenen Periode, vielleicht aber auch erft im Beginn ber Diluvialzeit. Jedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mitteleuropa schon während der Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen großen, längst ausgestorbenen Säugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (Elephas primigenius), dem wollhaarigen Nashorn (Rhinoceros tichorhinus), dem Riesenhirsch (Cervus euryceros), dem Höhlenbar (Ursus spelaeus), der Höhlenhnane (Hyaena spelaea), dem Höhlentiger (Felis spelaea) 2c. Die Resultate, welche die neuere Geologie und Archäologie über diesen foffilen Menschen der Diluvialzeit und seine thierischen Zeitgenoffen an das Licht gefördert hat, find vom höchsten Interesse. Da aber eine eingebende Betrachtung berfelben den und gestedten Raum bei weitem überschreiten wurde, so begnüge ich mich hier bamit, ihre hohe

Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezügelich des Besonderen auf die zahlreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte des Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortrefflichen Werke von Charles Lyell<sup>80</sup>), Carl Bogt<sup>27</sup>), Friedrich Rolle<sup>28</sup>), John Lubbock<sup>44</sup>), L. Büchner<sup>48</sup>) u. s. w.

Die zahlreichen interessanten Entbedungen, mit denen uns diese ausgedehnten Untersuchungen der letten Jahre über die Urgeschichte des Menschengeschlechts beschenkt haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache außer Zweisel, daß die Existenz des Menschengeschlechts als solchen jedenstalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht viele Hunzderte von Jahrtausenden verslossen, und es muß im Gegensat dazu sehr komisch erscheinen, wenn noch heute unsere Kalender die "Erschafzung der Welt nach Calvisius" vor 5822 Jahren geschehen lassen.

Mögen Sie nun den Zeitraum, mahrend beffen das Menschengeschlecht bereits als solches criftirte und sich über die Erde verbreitete, auf zwanzigtausend, oder auf hunderttausend, oder auf viele hunderttausend Jahre anschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwinbend gering gegen die unfagbare Länge der Zeiträume, welche für die stufenweise Entwickelung der langen Ahnenkette des Menschen erforderlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle diluvialen Ablagerungen im Berhältniß zu ben tertiären, und diese wiederum im Berhältniß zu ben vorhergegangenen befigen (veral. S. 352). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise sich langsam entwickelnden Thiergestalten, von dem einfachsten Moner bis zum Amphiorus, von diesem bis zum Urfisch, vom Urfisch bis zum ersten Säugethiere und von diesem wiederum bis zum Menschen, erheischt zu ihrer historischen Entwidelung eine Reihenfolge von Zeiträumen, die mahrscheinlich viele Millionen von Jahrtausenben umfaffen (vergl. G. 115).

Diejenigen Entwickelungsvorgänge, welche zunächst die Entstehung der affenähnlichsten Menschen aus den menschenähnlichsten Affen

veranlagten, find in zwei Anpassungsthätigkeiten ber letteren zu suchen, welche vor allen anderen die Bebel zur Menschwerdung maren: ber aufrechte Bang und die gegliederte Sprache. Diese beiden physiologisch en Functionen entstanden nothwendig zugleich mit zwei entsprechenden mor phologischen Umbildungen, mit denen fie in ber engsten Wechselwirtung stehen, nämlich Differengirung ber beiden Gliedmaßenpaare und Differenzirung des Die wichtige Bervollkommnung dieser Organe und Rehlfopfe. ihrer Functionen mußte aber drittens nothwendig auf die Differengirung des Gehirns und der davon abhängigen Geelenthätigkeiten mächtig zurückwirken, und damit mar der Weg für die unendliche Laufbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch fortschreitend entwickelt, und seine thierischen Borfahren so weit überflügelt hat. (Gen. Morph. II, 430.)

218 den ersten und ältesten Fortschritt von diesen drei mächtigen Entwickelungsbewegungen des menschlichen Organismus haben wir wohl die höhere Differenzirung und Bervollkommnung der Extremitäten hervorzuheben, welche durch die Gewöh= nung an den aufrechten Bang herbeigeführt murde. die Borderfüße immer ausschließlicher die Function des Greifens und Betastens, die Sinterfüße dagegen immer ausschließlicher die Function des Auftretens und Gehens übernahmen und beibehielten, bildete fich jener Gegensatz zwischen Sand und Fuß aus, welcher zwar dem Menschen nicht ausschließlich eigenthümlich, aber doch viel stärker bei ihm entwickelt ift, als bei den menschenähnlichsten Uffen. Differenzirung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Bervollkommnung höchst vortheilhaft, sondern sie hatte zugleich eine ganze Reihe von fehr wichtigen Beränderungen in der übrigen Körperbildung im Gefolge. ganze Wirbelfäule, namentlich aber Bedengurtel und Schultergurtel, sowie die dazu gehörige Muskulatur, erlitten dadurch diejenigen Umbildungen, durch welche sich der menschliche Körper von demjenigen ber menschenähnlichsten Affen unterscheibet. Wahrscheinlich vollzogen

sich diese Umbildungen schon lange vor Entstehung der gegliederten Sprache, "und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit seinem aufrechten Gange und der dadurch herbeigesührten charakteristischen menschlichen Körpersorm, ehe sich die eigentliche Ausbildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichtigere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine besondere (21 ste) Stuse unserer menschlichen Ahnenzeihe den sprachlosen Menschen (Alalus) oder Affenmenschen (Pithocanthropus) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentlichen Merkmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besit der gegliederten Wortsprache war.

Die Entstehung der gegliederten Wortsprache, und bie damit verbundene höhere Differenzirung und Bervoll= fommnung des Rehlkopfe haben wir erft ale die spätere, zweite und wichtigste Stufe in dem Entwickelungsvorgang der Menschwerbung zu betrachten. Sie war es ohne Zweifel, welche vor allem die tiefe Kluft zwischen Mensch und Thier schaffen half, und welche junächst auch die bedeutenoften Fortschritte in der Seelenthätigkeit und der damit verbundenen Vervollkommnung des Gehirns veranlafte. Allerdings eristirt eine Sprache als Mittheilung von Empfindungen, Bestrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebärdensprache oder Zeichensprache, theils als Taftsprache oder Berührungesprache, theils als Lautsprache oder Tonsprache. Allein eine wirkliche Wortsprache oder Begriffssprache, eine sogenannte "geglieberte ober articulirte" Sprache, welche die Laute durch Abstraction Borten umbildet und die Worte zu Gagen verbindet, ift, fo viel wir miffen, ausschließliches Eigenthum bes Menschen.

Mehr als alles Andere mußte die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf das Gehirn einwirken. Die höhere Differenzi=rung und Bervollkommnung des Gehirns, und des Gei=steslebens als der höchsten Function des Gehirns, entwickelte sich in unmittelbarer Bechselwirkung mit seiner Aeußerung durch die

Sprache. Daber konnten bie bedeutenoffen Bertreter ber vergleichenben Sprachforschung in der Entwickelung der menschlichen Sprache mit Recht den wichtigsten Scheidungsprocen bes Menschen von feinen thierischen Vorfahren erblicken. Dies bat namentlich August Schleicher in seinem Schriftchen "Ueber die Bedeutung der Sprache für die Naturgeschichte des Menschen" hervorgehoben 34). In diesem Berhältniß ift einer ber engsten Berührungspunkte zwischen ber vergleichenden Zoologie und der vergleichenden Sprachkunde gegeben, und hier stellt die Entwickelungstheorie für die lettere die Aufgabe, ben Ursprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. Diese eben so interessante als wichtige Aufgabe ift in neuester Zeit von mehreren Seiten mit Blud in Angriff genommen worden, so in8= besondere von Lazarus Geiger und Wilhelm Bleek35), melder seit vielen Jahren in Südafrika mit dem Studium der Sprachen der niedersten Menschenrassen beschäftigt und dadurch besonders zur Lösung dieser Frage befähigt ist. Wie sich die verschiedenen Sprachformen, gleich allen anderen organischen Formen und Functionen, durch den Proces der natürlichen Züchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten gersplittert haben, bat vorzüglich Auguft Schleicher der Selectionstheorie entsprechend erörtert 6).

Den Proces der Sprachbildung selbst hier weiter zu versolgen, has ben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentslich auf die wichtige, eben erwähnte Schrift von Wilhelm Bleek "über den Ursprung der Sprache"35). Dieser ausgezeichnete Sprachsforscher ist (nach einem an mich gerichteten Briese) der Ansicht, daß alle verschiedenen menschlichen Sprachen einen ein heitlichen oder monophyletischen Ursprung haben. "Sie alle besigen wahre Pronomina und die davon abhängende Eintheilung der Redetheile. Run aber zeigt die Geschichte der Sprachentwickelung uns klar, wie der Besig der wahren Pronomina durch Anpassung erworben ist, und dies in einer Weise, die unmöglich mehr als einmal stattgesunden haben kann." Dagegen sind andere berühmte Sprachforscher der Ansicht, daß die menschlich e Sprache einen vielheitlichen oder polys

phyletischen Ursprung hat. So behauptet namentlich Schleider, eine ber erften Autoritäten auf biesem Gebicte, bag ,ichon bie erften Unfange der Sprache, im Laute sowohl ale nach ben Begriffen und Anschauungen, welche lautlich reflectirt wurden, und ferner nach ihrer Entwidelungsfähigkeit, verschieden gewesen sein muffen. Denn es ist positiv unmöglich, alle Sprachen auf eine und dieselbe Ursprache jurudzuführen. Bielmehr ergeben sich der vorurtheilsfreien Forschung so viele Ursprachen, als sich Sprachstämme unterscheiden laffen" 34). Eben so nehmen auch Friedrich Müller 42) und andere bedeutende Linguisten eine selbstständige und unabhängige Entstehung der Sprachstämme und ihrer Ursprachen an. Bekanntlich entsprechen aber die Grenzen diefer Sprachstämme und ihrer Berzweigungen feineswegs immer ben Grenzen der verschiedenen Menschenarten oder fogenannten "Raffen", welche wir auf Grund forperlicher Charaftere im Menschengeschlecht unterscheiden. Sierin, sowie in den verwickelten Berhältniffen der Raffenmischung und der vielfältigen Baftardbildung, liegt die große Schwierigkeit, welche die weitere Verfolgung des menschlichen Stammbaums in seine einzelnen Zweige, Die Arten, Raffen, Abarten u. f. w., darbietet.

Trot dieser großen und bedenklichen Schwierigkeiten können wir nicht umhin, hier noch einen flüchtigen Blick auf diese weitere Berzweigung des menschlichen Stammbaums zu wersen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts, seinen Arten oder Rassen, vom Standpunkte der Descendenztheorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage seit langer Zeit zwei große Parteien gegenüber, die Mosnophyleten und Polyphyleten. Die Monophyleten (oder Monogenisten) behaupten den einheitlichen Ursprung und die Blutsverzwandtschaft aller Menschenarten. Die Polyphyleten (oder Posligenisten) dagegen sind der Ansicht, daß die verschiedenen Menschenzarten oder Rassen siehenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihnen nicht zweiselssein, daß im weiteren Sinne jedenfalls die monophyles

tische Ansicht die richtige ift. Denn vorausgesett auch, daß die Umbildung menschenähnlicher Affen zu Menschen mehrmals ftattgefunben hatte, so wurden doch jene Affen selbst durch den einheitlichen Stammbaum ber gangen Affenordnung wiederum zusammenbangen. Es konnte fich baber immer nur um einen naberen ober entfernteren Grad ber eigentlichen Bluteverwandtschaft handeln. Im engeren Sinne könnte bagegen die polyphyletische Anschauung insofern Recht behalten, als die verschiedenen Ursprachen sich vielleicht ganz unabhängig von einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigentlichen Sauptact der Menschwerdung ansieht, wenn man ferner einen vielheitlichen Urfprung der Sprache annimmt, und wenn man zugleich die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiben will, so fonnte man fagen, daß die verschiedenen Menschenarten unabhängig von einander entstanden seien, indem verschiedene Zweige der aus den Uffen unmittelbar entstandenen sprachlosen Urmenschen sich felbststän= dig ihre Ursprachen bildeten. Immerhin wurden natürlich auch diese an ihrer Wurzel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder gusam= menhängen und also doch schließlich alle von einem gemeinsamen Urstamme abzuleiten sein.

Wenn wir nun an dieser letteren Ueberzeugung allerdings sestschalten, und wenn wir aus vielen Gründen der Ansicht sind, daß die verschiedenen Species der Urmenschen alle von einer gemeinsamen Afsenmenschen-Form abstammen, so wollen wir damit natürlich nicht sagen, daß "alle Menschen von einem Paare abstammen." Diese lettere Annahme, welche unsere moderne indogermanische Bilbung aus dem semitischen Mythus der mosaischen Schöpfungsgesschichte herübergenommen hat, ist auf keinen Fall haltbar. Der ganze berühmte Streit, ob das Menschengeschlecht von einem Paar abstammt oder nicht, beruht auf einer vollkommen salschen Fragesstellung. Er ist ebenso sinnlos, wie der Streit, ob alle Jagdhunde oder alle Kennpserde von einem Paare abstammen. Mit demselben Rechte könnte man fragen, ob alle Deutschen oder alle Engländer

"von einem Paare abstammen" u. s. w. Ein "erstes Menschenpaar" oder ein "erster Mensch" hat überhaupt niemals existirt, so wenig es jemals ein erstes Paar oder ein erstes Individuum von Engländern, Deutschen, Rennpserden oder Jagdhunden gegeben hat. Immer ersfolgt natürlich die Entstehung einer neuen Art aus einer bestehenden Art in der Weise, daß eine lange Kette von vielen verschiedenen Individuen an dem langsamen Umbildungsproceß betheiligt ist. Angenommen, daß wir alle die verschiedenen Paare von Menschenassen und Affenmenschen neben einander vor uns hätten, die zu den wahren. Vorsahren des Menschengeschlechts gehören, so würde es doch ganztunmöglich sein, ohne die größte Willtür eines von diesen Affenzimenschen-Paaren als "das erste Paar" zu bezeichnen. Ebensowenig kann man auch jede der zwölf Menschenrassen oder Species, die wir sogleich betrachten wollen, von einem "ersten Paare", ableiten.

Die Schwierigkeiten, denen wir bei der Classification der verschiedenen Menschenrassen oder Menschenarten begegnen, sind gang diefelben, welche uns die Systematik der Thier = und Pflanzenarten bereitet. hier wie bort find die scheinbar gang verschiedenen Formen doch meistens durch eine Kette von vermittelnden Uebergangsformen mit einander verknüpft. Sier wie dort tann der Streit, mas Art ober Species, und mas Raffe ober Barietat ift, niemals entschieden mer-Befanntlich nahm man feit Blumen bach an, daß das Menschengeschlecht in fünf Raffen oder Barietäten zerfalle, nämlich: 1) die äthiopische oder schwarze Rasse (afrikanische Neger); 2) die malanische oder braune Rasse (Malanen, Polynesier und Australier); 3) die mongolische oder gelbe Raffe (die Sauptbevölkerung Afiens und Die Estimos Nordamerifas); 4) die amerikanische oder rothe Rasse (die Ureinwohner Amerikas); und 5) die kaukasische oder weiße Rasse (Europaer, Nordafrikaner und Suftwest-Affaten). Diese fünf Menschenraffen follten alle, ber jubischen Schöpfungsfage entsprechend, "von einem Baare", Adam und Eva, abstammen, und demgemäß nur Barietäten einer Art ober Species sein. Indessen kann bei unbefangener Bergleichung kein Zweifel darüber existiren, daß die Unterschiede

bieser fünf Rassen eben so groß und noch größer sind, als die "spesisssischen Unterschiede", auf deren Grund die Zoologen und Botaniser anerkannt gute Thiers und Pflanzenarten ("bonae species") unterscheiden. Mit Recht behauptet daher der treffliche Paläantologe Quenstedt: "Wenn Neger und Kaukasier Schnecken wären, so würden die Zoologen mit allgemeiner Uebereinstimmung sie für zwei ganz vortreffliche Species ausgeben, die nimmermehr durch allmähliche Abweichung von einem Paare entstanden sein könnten."

Die Merkmale, durch welche man gewöhnlich die Menschenraffen unterscheibet, find theils der Haarbildung, theils der Hautfarbe, theils der Schädelbildung entnommen. In letterer Beziehung unterscheidet man als zwei extreme Formen Langköpfe und Rurgtopfe. Bei ben Langtopfen (Dolichocephali), deren stärkste Ausbildung sich bei den Regern und Auftraliern findet, ift der Schädel langgestrecht, schmal, von rechts nach links jusammengedrückt. Bei ben Rurgköpfen (Brachycephali) dagegen ift der Schädel umgekehrt von vorn nach binten ausammengebrückt, kurz und breit, wie es namentlich bei ben Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelköpfe (Mesocephali) sind namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kommen Schiefzähnige (Prognathi) vor, bei benen die Riefer, wie bei ber thierischen Schnauze, ftark vorspringen und die Borderzähne baber ichief nach vorn gerichtet find, und Gradzähnige (Orthognathi), bei denen die Kiefer wenig vorspringen und die Bordergahne senkrecht stehen. Man hat in den letten zwanzig Jahren sehr viel Mühe und Zeit an die genaueste Untersuchung und Meffung der Schädelformen gewendet, ohne daß diese durch entsprechende Resultate be= lohnt worden waren. Denn innerhalb einer einzigen Species, wie 3. B. der mittelländischen, kann die Schädelform so variiren, daß man in derselben extreme Gegensate findet. Biel beffere Anhalt= puncte für die Classification der menschlichen Species liefert die Beschaffenheit der Behaarung und der Sprache, weil diese fich viel ftrenger als die Schädelform vererben.

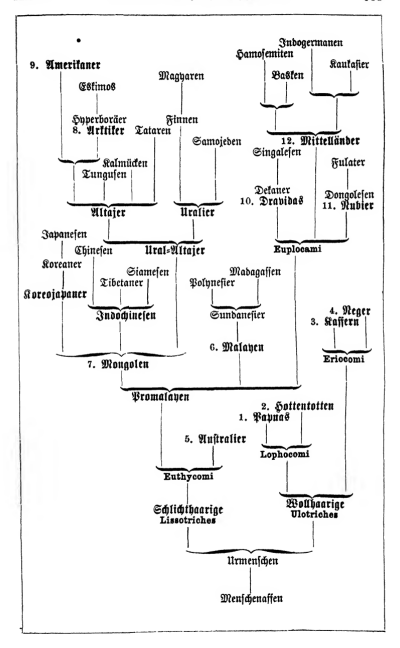
Insbefondere icheint die vergleichende Sprachforicung hier maggebend zu werben. In der neuesten vortrefflichen Bearbeitung ber Menschenraffen, welcher ber Wiener Sprachforscher Friedrich Muller in feiner ausgezeichneten Ethnographie 42) gegeben bat, ist die Sprache mit Recht in den Vordergrund gestellt. Demnächst ift die Beschaffenheit des Ropfhaares von großer Bedeutung. an sich allerdings ein untergeordneter morphologischer Charafter, scheint sie sich bennoch ziemlich streng innerhalb ber Rasse zu vererben. Bon ben zwölf Menschen = Species, Die wir unterscheiden (S. 604), zeichnen sich die vier niederen Arten durch die wollige Beschaffenheit der Kopshaare aus; jedes Haar ist bandartig abgeplattet und erscheint daher auf dem Querschnitt länglich rund. Wir können diese vier Arten von Wollhaarigen (Ulotriches) in zwei Gruppen bringen, in Bufchelhaarige und Bließhaarige. Bei ben Bufchelhaari= gen (Lophocomi), den Papuas und Hottentotten, machsen die Ropfhaare, ungleichmäßig vertheilt, in fleinen Bufcheln. Bei ben Bließ= haarigen (Eriocomi) bagegen, ben Raffern und Negern, find bie Wollhaare gleichmäßig über die ganze Kopfhaut vertheilt. Alle Ulo= trichen oder Wollhaarigen find schiefzähnig und langföpfig. Die Farbe der Haut, des Haares und der Augen ift ftets fehr dunkel. Alle find Bewohner der füdlichen Erdhalfte; nur in Afrika überschreiten fie den Aequator. Im Allgemeinen stehen sie auf einer viel tieferen Entwidelungestufe und den Affen viel näher, als die meisten Lissotrichen oder Schlichthaarigen. Giner mahren unneren Cultur und einer höheren geistigen Durchbildung sind die Ulotrichen unfähig, auch unter so gunstigen Anpassungsbedingungen, wie sie ihnen jest in den vereinigten Staaten Nordameritas geboten werden. Rein fraushaariges Bolt hat jemals eine bedeutende "Geschichte" gehabt.

Bei den acht höheren Menschenrassen, die wir als Schlichthaarige (Lissotriches) zusammenfassen, ist das Kopshaar niemals eigentlich wollig, auch wenn es bei einzelnen Individuen sich stark fräuselt. Jedes einzelne Haar ist nämlich cylindrisch (nicht bandförmig) und daher auf dem Querschnitt kreisrund (nicht länglich rund).

## Instematische Uebersicht

ber 12 Menschen-Arten und ihrer 36 Rassen. (Bergl.. Taf. XV.)

\$pecies	Rasse	Seimath	Linwande- rung von
1. Papua Homo papua 2. Hottentotte H. hottentottus	1. Negrito8 2. Neuguineer 3. Melanesier 4. Tasmanier 5. Hottentotten 6. Buschmänner	Malacca, Philippinen Neuguinea Welanesien Bandiemensland Capland Capland	Westen Westen Nordwesten Nordosten Nordosten Nordosten
3. Raffer Homo cafer 4. Neger Homo niger	7. Zulntaffern 8. Beschuanen 9. Congotaffern 10. Tibu-Neger 11. Suban-Neger 12. Senegambier 13. Nigritier	Destliches Sübafrika Centrales Sübafrika Westliches Sübafrika Tibu-Land Suban Senegambien Nigritien	Norben Norbosten Osten Sübosten Osten Osten
5. Anstralier H. australis 6. Malahe Homo malayus 7. Mongole Homo mongolus	14. Nordaustralier   15. Sübaustralier   16. Sundanesser   17. Polynesser   18. Madagassen   19. Indochinesen   20. Corco=Japaner   21. Mtajer   22. Uralier	Mordaustralien Südaustralien Sunda-Archipel Pacifischer Archipel Wadagascar Tibet, China Corea, Japan Mittelasien, Nordasien Nordwestasien, Nord-	Norben Norben Westen Westen Osten Süben Sübwesten Süben Sübosten
8. Arftifer H. arcticus	23. Hyperboräer 24. Estimos	europa, Ungarn Norböftlichstes Asien Nörblichstes Amerika	Südwesten Westen
9. Amerifaner Homo americanus	25. Nordamerifaner 26. Mittelamerifaner 27. Sübamerifaner 28. Patagonier	Nordamerika Mittelamerika Südamerika Südlichstes Amerika	Nordwesten Norden Norden Norden
10. Dravidas H. dravida 11. Nubier H. nuba 12. Mittel= länder Homo mediterraneus	129. Defaner 30. Singalesen 131. Dongolesen 32. Kulater 133. Rankaster 134. Basten 135. Hamosemiten 136. Indogermanen	Borber-Indien Cehlon Nubien Hula-Land (Mittelafrika) Kaukafus Nörblichstes Spanien Arabien, Norbafrika 2c. Sübwestasien, Europa 2c.	Sübosten Süben? Osten



Auch die acht lissotrichen Species können wir auf zwei Gruppen vertheilen: Straffhaarige und Lockenhaarige. Zu den Straffhaarige nigen (Euthycomi), bei denen das Kopfhaar ganz glatt und straff, nicht gekräuselt ist, gehören die Australier, Malayen, Mongolen, Arktiker und Amerikaner. Zu den Lockenhaarigen (Euplocami) dagegen, bei denen das Kopfhaar mehr oder weniger lockig und auch der Bart mehr als bei allen anderen Arten entwickelt ist, gehören die Dravidas, Rubier und Mittelländer. (Bergl. Taf. XV am Ende.)

Bevor wir nun den Versuch wagen, die phyletische Divergenz des Menschengeschlechts und den genealogischen Zusammenhang seiner verschiedenen Arten hypothetisch zu beseuchten, wolsen wir eine kurze Schilderung der zwölf genannten Species und ihrer Verbreitung vorsausschicken. Um die geographische Verbreitung derselben klar zu überssehen, müssen wir uns um drei oder vier Jahrhunderte zurückversehen, in die Zeit, wo die indische Inselwelt und Amerika eben erst entdeckt war, und wo die gegenwärtige vielsache Mischung der Species, inselbesondere die Uebersluthung durch die indogermanische Rasse, noch nicht so vorgeschritten war. Wir beginnen, von den niedersten Stusen aufsteigend, mit den wollhaarigen Menschen (Ulotriches), welche sämmtlich prognathe Dolichocephalen sind.

Unter den jest noch lebenden Menschenarten steht der ursprünglichen Stammform der wollhaarigen Menschen am nächsten vielleicht
der Papua (Homo papua). Diese Species bewohnt gegenwärtig
nur noch die große Insel Neuguinea und den östlich davon gelegenen Archipel von Melanesien (die Salomons Inseln, Neu-Raledonien, die neuen Hebriden u. s. w.). Zerstreute Reste derselben sinden
sich aber auch noch im Innern der Halbinsel Malacca, sowie auf vielen anderen Inseln des großen pacisischen Archipels; meistens in den
unzugänglichen gebirgigen Theilen des Innern, so namentlich auf
den Philippinen. Auch die fürzlich ausgestorbenen Tasmanier oder
die Bevölkerung von Bandiemsland gehörte zu dieser Art. Aus
diesen und anderen Umständen geht hervor, daß die Papuas früher
einen viel weiteren Berbreitungsbezirf im Südosten Usiens besaßen.

Sie wurden aus diesem durch die Malayen verdrängt, und nach Often fortzeschoben. Alle Papuas sind von schwarzer Hautsarbe, die bald mehr in das Bräunliche, bald mehr in das Bläuliche spielt. Die krausen Haare wachsen in Büscheln, sind spiralig gewunden, und oft über einen Fuß lang, so daß sie eine mächtige, weit abstehende wollige Perücke bilden. Das Gesicht zeigt unter einer schmalen, eingedrückten Stirn eine große aufgestülpte Rase, und dick, aufgeworfene Lippen. Durch ihre eigenthümliche Haarbildung und Sprache unterscheiden sich die Papuas von ihren schlichthaarigen Nachbarn, sowohl von den Malayen, als von den Australiern so wesentlich, daß man sie als eine ganz besondere Species betrachten muß.

Den Papuas durch den buscheligen Sagrmuchs nahe verwandt, obwohl räumlich weit von ihnen geschieden, sind die Hottentotten (Homo hottentottus). Sie bewohnen ausschließlich das südlichste Afrika, das Kapland und die nächstangrenzenden Theile, und find hier von Nordosten ber eingewandert. Gleich ihren Stammebaenossen, den Papuas, nahmen auch die Hottentotten früher einen viel größeren Raum (wahrscheinlich das ganze öftliche Afrika) ein und geben jest ihrem Aussterben entgegen. Außer den eigentlichen Sottentotten, von benen jest nur noch die beiden Stämme der Korata (im öftlichen Kapland) und der Namaka (im westlichen Kapland) existiren, gehören hierher auch die Buschmänner (im gebirgigen Innern des Raplandes). Bei allen diesen Sottentotten mächst das frause Saar ebenso in Buscheln, wie bei den Papuas, abnlich einer Burfte. Beibe Species stimmen auch darin überein, daß sich im Gefaß des weiblichen Geschlechts eine besondere Neigung zur Anhäufung groper Nettmassen zeigt (Steatopygie). Die Hautfarbe der Hottentotten ift aber viel heller, gelblich braun. Das fehr platte Geficht zeichnet fich burch fleine Stirn und Nase, aber große Rasenlocher aus. Der Mund ift fehr breit, mit großen Lippen, das Kinn schmal und spik. Die Sprache ift burch viele ganz eigenthümliche Schnalzlante ausgezeichnet. Die Berwandtschaft der Sottentotten und Bapuas bedarf noch näherer Begründung.

Die nächsten Nachbarn und Berwandten ber Sottentotten find bie Raffern (Homo cafer). Diese fraushaarige Menschonart unterscheibet fich jedoch von den Hottentotten und Papuas dadurch, daß das wollige Haar nicht buschelweise vertheilt ist, sondern als dichtes Bließ den Kopf bedeckt (wie bei den Negern). Doch ist dieser Unterschied nicht streng durchgreifend. Die Farbe der Saut durchläuft alle Abstufungen von dem gelblichen Braun der Hottentotten bis zu dem Braunschwarz oder reinen Schwarz des echten Regers. rend man früher der Kaffernraffe einen fehr engen Berbreitungsbegirt anwies und sie meift nur als eine Barietat bes echten Regers betrachtete, zählt man dagegen jett zu dieser Species fast die gesammte Bevölkerung des äguatorialen Afrika von 20 Grad südlicher bis 4 Grad nördlicher Breite, mithin alle Gudafrifaner mit Ausschluß der Hottentotten. Insbesondere gehören dahin an der Oftfuste die Bulu = , Bambefi = und Mosambit = Bolter, im Inneren die große Bölferfamilie der Beschuanen ober Setschuanen, und an der Bestfufte die Herrero = und Congo = Stämme. Auch fie find, wie die Hottentotten, von Nordosten her eingewandert. Bon den Negern, mit denen man die Raffern gewöhnlich vereinigte, unterscheiden sie sich sehr wesentlich durch die Schädelbildung und die Sprache. Gesicht ist lang und schmal, die Stirn hoch und gewölbt, die Nase vorspringend, oft gebogen, die Lippen nicht so stark aufgeworfen und bas Kinn spit. Die mannichfaltigen Sprachen der verschiedenen Raffern = Stämme laffen fich alle von einer ausgestorbenen Ursprache, der Bantu = Sprache, ableiten.

Jum echten Neger (Homo niger) gehören gegenwärtig, nachsem man Kaffern, Hottentotten und Nubier von ihm abgetrennt hat, nur noch die Tibus im öftlichen Theile der Sahara, die Sudan-Bölfer oder Sudaner, welche zunächst im Süden dieser großen Büste wohnen, und die Bevölferung der westafrikanischen Küstenländer, von der Mündung des Senegal im Norden, dis unterhalb der Niger-Mündung im Süden (Senegambier und Nigritier). Die echten Reger sind demnach zwischen den Aequator und den nördlichen Wendekreis

eingeschlossen, und haben diesen letteren nur mit einem kleinen Theile der Tibu-Rasse im Osten überschritten. Innerhalb dieser Zone hat die Neger-Art sich von Osten her ausgebreitet. Die Hautsarbe der echten Neger ist stets ein mehr oder minder reines Schwarz. Die Haut ist sammetartig anzusühlen, und durch eine eigenthümliche übelriechende Ausdünstung ausgezeichnet. Während die Neger in der wolligen Behaarung des Kopses mit den Kassern übereinstimmen, unterscheiden sie sich von ihnen nicht unwesentlich durch die Gesichtsbildung. Die Stirn ist slacher und niedriger, die Nase breit und dick, nicht vorspringend, die Lippen starf wulstig ausgetrieben, und das Kinn sehr kurz. Ausgezeichnet sind serner die echten Neger durch sehr dünne Waden und sehr lange Arme. Schon sehr frühzeitig muß sich diese Menschen-Species in viele einzelne Stämme zersplittert has ben, da ihre zahlreichen und sehr verschiedenen Sprachen sich kaum auf eine Ursprache zurücksühren sassen.

Den vier eben betrachteten wollhaarigen Menschen-Arten stehen nun als anderer Hauptzweig der Gattung die schlicht haarigen Menschen (Hominos lissotriches) gegenüber. Bon den acht Arten dieser letteren lassen sich fünf Species als Straffhaarige (Euthycomi) und drei Species als Lockenhaarige (Euplocami) zusammensassen. Wir betrachten zunächst die ersteren, zu denen die Urbevölsterung von dem größten Theile Asiens und von ganz Amerika gehört.

Auf der tiefsten Stufe unter allen schlichthaarigen Menschen, und im Ganzen vielleicht unter allen noch lebenden Menschen-Arten stehen die Australier oder Australneger (Homo australis). Diese Species scheint ausschließlich auf die große Insel Australien beschränkt zu sein. Sie gleicht dem echten afrikanischen Reger durch die schwarze oder schwarzbraune und übelriechende Haut, durch die stark schießähenige und langköpfige Schädelsorm, die zurücktretende Stirn, breite Nase und dick ausgeworsene Lippen, sowie durch den fast gänzlichen Mangel der Waden. Dagegen unterscheiden sich die Australneger sowohl von den echten Negern, als von ihren nächsten Nachbarn, den Papuas, durch viel schwächeren, seineren Knochenbau, und namentlich

durch die Bildung des Kopshaares, welches nicht wollig-kraus, sondern entweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese körperliche und geistige Ausbildungsstuse der Auskralier ist zum Theil vielleicht nicht ursprünglich, sondern durch Rückbildung, durch Anspassung an die sehr ungünstigen Existenzbedingungen Australiens entstanden. Wahrscheinlich sind die Auskralneger, als ein sehr früh absezweigter Ast der Euthycomen, von Norden oder Nordwesten her in ihre gegenwärtige Heimath eingewandert. Vielleicht sind sie den Travidas, und mithin den Euplocamen, näher verwandt als den übrigen Euthycomen. Die ganz eigenthümliche Sprache der Australier zersplittert sich in sehr zahlreiche kleine Zweige, die in eine nördeliche und eine südliche Abtheilung sich gruppiren.

Eine genealogisch wichtige, obwohl nicht umfangreiche Menschen= Species bilden die Malanen (Homo malayus), die braune Menschenrasse der früheren Ethnographic. Gine ausgestorbene, südasia= tische Menschen-Art, welche den beutigen Malagen sehr nabe stand, ist wahrscheinlich als die gemeinsame Stammform dieser und der folgenden, höheren Menschen - Arten anzusehen. Wir wollen diese hppothetische Stammart als Urmalagen oder Promalagen bezeichnen. Die heutigen Malagen zerfallen in zwei weit zerstreute Raffen, in die Sundanesier, welche Malacca und die Sunda-Inseln (Sumatra, Java, Borneo 20.) sowie die Philippinen bevölfern, und die Polynesier, welche über den größten Theil des pacifischen Archipels ausgebreitet sind. Die nördliche Grenze ihres weiten Berbreitungsbezirks wird öftlich von den Sandwich=Inseln (Hawai), west= lich von den Marianen = Juseln (Ladronen) gebildet; die südliche Grenze dagegen öftlich von dem Mangareva - Archipel, westlich von Neuseeland. Ein weit nach Westen verschlagener einzelner Zweig der Sundanesier sind die Bewohner von Madagastar. Diese weite pelagische Berbreitung der Malagen erklärt sich aus ihrer besonderen Reigung für das Schifferleben. Als ihre Urheimath ist der südöstliche Theil des afiatischen Festlandes zu betrachten, von wo aus sie sich nach Often und Guben verbreiteten und die Papuas vor fich ber brängten. In der körperlichen Bildung stehen die Malayen unter den übrigen Arten den Mongolen am nächsten, ziemlich nahe aber auch den lockigen Mittelländern. Der Schädel ist meist kurköpfig, seltener mittelköpfig, und sehr selten langköpfig. Das Haar ist schlicht und straff, oft jedoch etwas gelockt. Die Hautsarbe ist braun, bald mehr gelblich oder zimmtbraun, bald mehr röthlich oder kupferbraun, seltener dunkelbraun. In der Gesichtsbildung stehen die Malayen zum großen Theil in der Mitte zwischen den Mongolen und Mittelländern. Oft sind sie von letzteren kaum zu unterscheiden. Das Gesicht ist meist breit, mit vorspringender Nase und dicken Lippen, die Augen nicht so enggeschlitzt und schief, wie bei den Mongolen. Alle Malayen und Polynesier bezeugen ihre nahe Stammesverwandtschaft durch ihre Sprache, welche sich zwar schon frühzeitig in viele kleine Iweige zersplitterte, aber doch immer von einer gemeinsamen, ganz eigenthümlichen Ursprache ableitbar ist.

Die individuenreichste von allen Menschen Arten bildet neben bem mittelländischen ber mongolische Mensch (Homo mongoli-Dahin gehören alle Bewohner des affatischen Kestlandes, mit Ausnahme der Hyperboräer im Rorden, der wenigen Malaven im Sudosten (Malacca), der Dravidas in Borderindien, und der Mittelländer im Südwesten. In Europa ist diese Menschen = Art durch die Kinnen und Lappen im Norden, die Magnaren in Ungarn und vielleicht einen Theil der Türken vertreten. Die Sautfarbe der Mongolen ift stets durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald beller erbsengelb oder selbst weißlich, bald dunkler braungelb. Das Haar ift immer straff und schwarz. Die Schädelform ift bei der aroßen Mehrzahl entschieden furzköpfig (namentlich bei den Kalmuden, Baschfiren u. f. m.), bäufig auch mittelföpfig (Tataren, Chinesen u. f. m.). Dagegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. In ber runden Gesichtsbildung find die enggeschlitten, oft schief geneigten Augen auffallend, die start vorstehenden Badenknochen, breite Rase und diden Lippen. Die Sprache aller Mongolen läßt fich wahrscheinlich auf eine gemeinsame Ursprache gurudführen. Doch

stehen sich als zwei früh getrennte Hauptzweige die einsilbigen Sprachen der indoschinesischen Rasse und die mehrsilbigen Sprachen der übrigen mongolischen Rassen gegenüber. Zu dem einsilbigen oder monospllaben Stamme der Indochinesen gehören die Tibetaner, Birsmanen, Siamesen und Chinesen. Die übrigen, die vielsilbigen oder polyspllaben Mongolen zerfallen in drei Rassen, nämlich 1) die KosreosJapaner (Koreaner und Japanesen); 2) die Altajer (Tataren, Türsen, Kirgisen, Kalmücken, Burjäten, Tungusen); und 3) die Uralier (Samojeden, Finnen). Bon den Finnen stammt auch die magyarische Bevölkerung Ungarns ab.

Als eine Abzweigung der mongolischen Menschen-Art ist der Polarmenich (Homo arcticus) ju betrachten. Wir fassen unter dieser Bezeichnung die Bewohner der arktischen Bolarlander in beiben hemisphären zusammen, die Estimos (und Grönländer) in Nordamerifa, und die Syperboraer im nordöftlichen Afien (Jukagiren, Ischuktschen, Kurjäken und Kamtschadalen). Durch Anpassung an das Volarklima ift diese Menschenform so eigenthümlich umgebildet, daß man sie wohl als Bertreter einer besonderen Species betrachten tann. Ihre Statur ift niedrig und untersett, die Schädelform mittelköpfig oder sogar langköpfig, die Augen eng und schief geschlitt, wie bei den Mongolen, auch die Backenknochen vorstehend und der Mund breit. Das haar ist straff und schwarz. Die hautfarbe ist heller oder dunkler bräunlich, bald fast weißlich oder mehr gelb, wie bei den Mongolen, bald mehr röthlich, wie bei den Amerikanern. Die Sprachen der Polarmenschen sind noch wenig bekannt, jedoch sowohl von den mongolischen, als von den amerikanischen verschie-Wahrscheinlich sind die Arktiker als zurückgebliebene und eigenden. thumlich angepaßte Zweige jenes Mongolen-Stammes zu betrachten, der aus dem nordöstlichen Asien nach Nordamerika hinüberwanderte und diesen Erdtheil bevölkerte.

Zur Zeit der Entdeckung Amerikas war dieser Erdtheil (von den Eskimos abgesehen) nur von einer einzigen Menschenart bevölftert, den Rothhäuten oder Amerikanern (Homo americanus).

Unter allen übrigen Menschenarten find ihr die beiben vorigen am nächsten verwandt. Insbesondere ift die Schädelform meistens ber Mittelkopf, selten Kurzkopf oder Langkopf. Die Stirn ist breit und febr niedrig, Die Rase groß, vortretend und oft gebogen, Die Batkenknochen vortretend, die Lippen eber dunn, als did. Das Haar ist schwarz und straff. Die Sautfarbe ist durch rothen Grundton ausaezeichnet, welcher jedoch bald rein fupferroth oder heller röthlich, bald mehr dunkler rothbraun, gelbbraun oder olivenbraun wird. Die zahlreichen Sprachen ber verschiedenen amerikanischen Raffen und Stämme find außerordentlich verschieden, aber doch in der ursprünglichen Anlage wesentlich übereinstimmend. Wahrscheinlich ist Amerika zuerst vom nordöstlichen Afien ber bevölkert worden, von demfelben Mongolen = Stamme, von dem auch die Arktifer (Hoper= border und (Gefimos) sich abgezweigt haben. Zuerst breitete sich diefer Stamm in Nordamerika aus und wanderte erft von da aus über die Landenge von Central Amerika binunter nach Südamerika. in bessen südlichster Spike die Species durch Anvassung an sehr unaunstige Eristenz-Bedingungen eine starke Rückbildung erfuhr. licher Weise find aber von Westen ber außer Mongolen auch Volnnesier in Amerika eingewandert und haben sich mit diesen vermischt. Jedenfalls find die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt berübergekommen, und keineswegs, wie Einige meinten, aus amerikanischen Affen entstanden. Catarbinen oder schmalnasige Affen haben zu keiner Zeit in Amerika existirt.

Die drei Menschen-Species, welche wir nun noch unterscheiden, die Dravidas, Nubier und Mittelländer, stimmen in mancherlei Eigensthümlichkeiten überein, welche eine nähere Verwandtschaft derselben zu begründen scheinen und sie von den vorhergehenden unterscheiden. Dahin gehört vor Allen die Entwickelung eines starken Varthaares, welches allen übrigen Species entweder ganz sehlt oder nur sehr spärslich auftritt. Das Haupthaar ist gewöhnlich nicht so straff und glatt, wie bei den fünf vorhergehenden Arten, sondern meistens mehr oder weniger gelockt. Auch andere Charaktere scheinen dafür zu sprechen,

bag wir bieselben in einer Sauptgruppe, ben Lodenhaarigen (Euplocami), vereinigen fonnen.

Der gemeinsamen Stammform der Euplocamen, und vielleicht aller Liffotrichen, sehr nabe scheint der Dravida-Mensch zu fteben (Homo dravida). Gegenwärtig ift biefe uralte Species nur noch burch die Dekhan-Bölker im füdlichen Theile Border-Indiens und durch die benachbarten Bewohner der Gebirge des nordöstlichen Genlon vertreten. Früher aber scheint dieselbe aang Vorderindien eingenommen und auch noch weiter sich ausgedehnt zu haben. Sie zeigt einerseits Berwandtschafts=Beziehungen zu den Australiern und Malagen, ander= seits zu den Mongolen und Mittellandern. Die hautfarbe ist ein lichteres ober dunkleres Braun, bei einigen Stämmen mehr gelbbraun bei anderen fast schwarzbraun. Das Haupthaar ist, wie bei den Mittelländern, mehr oder weniger gelockt, weder gang glatt, wie bei den Euthycomen, noch eigentlich wollig, wie bei den Illotrichen. Auch durch den ausgezeichnet starken Bartwuchs gleichen sie den Mittellandern. Ihre ovale Gesichtsbildung scheint theils derjenigen der Malagen, theils berjenigen ber Mittelländer am nächsten verwandt zu Gewöhnlich ist die Stirn hoch, die Nase vorspringend, schmal, sein. die Lippen wenig aufgeworfen. Ihre Sprache ist gegenwärtig ftark mit indogermanischen Elementen vermischt, scheint aber ursprünglich von einer gang eigenthümlichen Ursprache abzustammen.

Nicht weniger Schwierigkeiten, als die Dravida-Species, hat den Ethnographen der Nubier (Homo nuba) verursacht, unter welchem Namen wir nicht nur die eigentlichen Nubier (Schangallas oder Dongolesen), sondern auch die ganz nahe verwandten Fulas oder Fellatas begreisen. Die eigentlichen Nubier bewohnen die oberen Nil-Länder (Dongola, Schangalla, Barabra, Kordosan); die Fulas oder Fellatas dagegen sind von da aus weit nach Westen gewandert und bewohnen jest einen breiten Strich im Süden der westlichen Sahara, eingekeilt zwischen die Sudaner im Norden und die Nigritier im Süden. Gewöhnlich werden die Nuba= und Fula=Bölker entweder zu den Negern oder zu den hamitischen Bölkern (also Mittelländern)

gerechnet, unterscheiden sich aber von Beiden so wesentlich, daß man sie als eine besondere Art betrachten muß. Wahrscheinlich nahm dieselbe früher einen großen Theil des nordöstlichen Afrika ein. Die Hautsarbe der Nuba= und Fula=Bölker ist gelbbraun oder rothbraun, seltener dunkelbraun bis schwarz. Das Haar ist nicht wollig, sondern nur lockig, oft sogar fast ganz schlicht; die Harker als bei dunkelbraun oder schwarz. Der Bartwuchs ist viel stärker als bei den Negern entwickelt. Die ovale Gesichtsbildung nähert sich mehr dem mittelländischen als dem Neger=Typus. Die Stirn ist hoch und breit, die Nase vorspringend und nicht platt gedrückt, die Lippen nicht so stark ausgeworsen wie beim Neger. Die Sprachen der nubischen Bölker scheinen mit denjenigen der echten Neger gar keine Berwandtschaft zu besiehen.

Un die Spike aller Menschenarten hat man von jeher als die höchst entwickelte und vollkommenste den kaukasischen oder mittel= ländischen Menschen (Homo mediterraneus) gestellt. Bewöhnlich wird diese Korm als "kaukasische Rasse" bezeichnet. grade der kaukasische Zweig unter allen Raffen dieser Species die wenigst bedeutende ist, so ziehen wir die von Friedrich Müller vorgeschlagene, viel passendere Bezeichnung des Mediterran-Menschen Denn die wichtiaften Raffen diefer Gpeoder Mittelländers vor. cies, welche zugleich die bedeutenoften Factoren der sogenannten "Weltgeschichte" find, haben sich an den Gestaden des Mittelmeeres zu ihrer erften Bluthe entwidelt. Der frühere Berbreitungsbezirk biefer Art wird durch die Bezeichnung der "indo-atlantischen" Species ausgedrückt, mahrend dieselbe gegenwartig sich über die ganze Erde verbreitet und die meiften übrigen Menschen-Species im Kampfe ums Dasein überwindet. In forverlicher, wie in geistiger Beziehung, tann sich keine andere Menschenart mit der mittelländischen meffen. Sie allein hat (abgesehen von der mongolischen Species) eigentlich "Geschichte" gemacht. Sie allein hat jene Bluthe ber Cultur entwickelt, welche ben Menschen über die ganze übrige Natur zu erheben scheint.

Die Charaftere, durch welche sich ber mittelländische Mensch von

ben anderen Arten des Geschlechts unterscheidet, find allbefannt. Unter den äußeren Kennzeichen tritt die belle Sautfarbe in den Borbergrund; jedoch zeigt diese alle Abstufungen von reinem Beiß ober Röthlich weiß, durch Gelb und Gelbbraun, bis zum Dunkelbraunen ober selbst Schwarzbraunen. Der haarwuchs ist meistens fart, das Saupthaar mehr oder weniger lodig, das Barthaar ftarker, als bei allen übrigen Arten. Die Schädelform zeigt einen großen Breitengrad der Entwickelung; überwiegend sind im Ganzen wohl die Mittelfopfe; aber auch Langfopfe und Rurgtopfe find weit verbreitet. Der Körperbau im Gangen erreicht nur bei diefer einzigen Menschenart jenes Ebenmaß aller Theile und jene gleichmäßige Entwickelung, welche wir als den Inpus vollendeter menschlicher Schönheit bezeichnen. Die Sprachen aller Raffen diefer Species laffen sich bis jest noch nicht auf eine einzige gemeinsame Ursprache zurückführen; viel= mehr find mindestens vier verschiedene Ursprachen anzunehmen. Dem entsprechend muß man auch vier verschiedene, nur unten an der Wurzel zusammenhängende Raffen innerhalb diefer einen Species annebmen. Zwei von diesen Raffen, die Basten und Rautasier, existiren nur noch in geringen leberbleibseln. Die Basten, welche früher gang Spanien und Sudfrankreich bevölkerten, leben jest nur noch in einem schmalen Striche an der nördlichen Rufte Spaniens, im Grunde der Bucht von Biscapa. Die Reste der kaufasischen Rasse (die Daghestaner, Tscherkessen, Mingrelier und Georgier) sind jest auf das Gebirgsland des Raufasus zurückgedrängt. Sowohl die Sprache ber Kaukasier als die der Basten ift durchaus eigenthümlich und läßt sich weder auf die hamosemitische noch auf die indogerma= nische Ursprache zurückführen.

Auch die Sprachen der beiden Hauptrassen der mediterranen Species, die hamosemitische und indogermanische, lassen sich kaum auf einen gemeinsamen Stamm zurücksühren, und daher müssen diese beis den Rassen schon sehr früh sich von einander getrennt haben. Hamosemiten und Indogermanen hängen höchstens unten an der Wurzel zusammen. Die hamosemitische Rasse spaltete sich ebenfalls schon

sehr früh in zwei divergirende Zweige, ben hamitischen Zweig (in Egypten) und ben femitischen 3weig (in Arabien). Der egyptische ober afrikanische 3meig, die Samiten genannt, umfaßt die alte Bevölkerung Egnptens, ferner die große Gruppe der Libyer und Berber, welche Nordafrika inne haben und früher auch die canarischen Inseln bewohnten, und endlich die Gruppe der Altnubier oder Aethiopier (Bedicha, Galla, Danakil, Somali und andere Bolfer), welche das ganze nordöifliche Ruffenland von Afrika bis zum Alequator herab bevölkern. Der arabische oder afiatische 3meia bagegen, die Semiten umfaffend, spaltet fich in zwei hauptafte: Araber (Gubsemiten) und Urjuden (Nordsemiten). Der grabische Hauptast enthält die Bewohner der großen arabischen Salbinsel, die uralte Kamilie ber eigentlichen Araber ("Urtypus bes Semiten"), Die Abeffinier und Mauren. Bum urjudischen Sauptast gehören die ausgestorbenen Mesopotamier (Affprier, Babylonier, Urphönicier), die Aramäer (Sprier, Chaldäer, Samariter) und sodann die höchst entwickelte Semiten = Gruppe, die Bewohner von Balaftina: die Phonicier und die Juden oder Bebraer (veral. S. 624).

Die indogermanische Rasse endlich, welche alle übrigen Mensschenrassen in der geistigen Entwickelung weit überslügelt hat, spaltete sich gleich der semitischen sehr früh schon in zwei divergente Zweige, den ario-romanischen und slavo-germanischen Zweig. Aus dem ersteren gingen einerseits die Arier (Inder und Iraner), andrerseits die Gräcoromanen (Griechen und Albanesen, Italer und Kelten) hervor. Aus dem slavo-germanischen Zweige entwickelten sich einerseits die Slaven (russische und bulgarische, cechische und baltische Stämme), andrerseits die Germanen (Scandinavier und Deutsche, Niederländer und Angelsachsen). Wie sich die weitere Verzweigung der indogermanischen Rasse auf Grund der vergleichenden Sprachforschung im Einzelnen genau versolgen läßt, hat August Schleicher in sehr anschaulicher Form genealogisch entwickels) (vergl. S. 625).

Die Gesammtzahl der menschlichen Individuen, welche gegenwärstig leben, beträgt zwischen 1300 und 1400 Millionen. Auf unserer

tabellarischen Uebersicht (S. 626) sind 1350 Millionen als Mittel an-Davon fommen nach ungefährer Schäkung, soweit solche überhaupt möglich ist, nur etwa 150 Millionen auf die wollhaarigen, bagegen 1200 Millionen auf die schlichthaarigen Menschen. ben höchst entwidelten Species, Mongolen und Mittellander, übertreffen an Individuenmasse bei weitem alle übrigen Menschenarten. indem auf jede berselben allein ungefähr 550 Millionen kommen (vgl. Friedrich Müller Ethnographie S. XXX). Natürlich wechselt das Rahlenverhältniß ber zwölf Species mit jedem Jahre, und zwar nach bem von Darwin entwickelten Gefete, daß im Rampfe ums Dasein die höher entwickelten, begünstigteren und größeren Formengruppen die bestimmte Reigung und die sichere Aussicht haben, sich immer mehr auf Rosten der niederen, gurudgebliebenen und fleineren Gruppen auszubreiten. So hat die mittelländische Species, und innerhalb berselben die indogermanische Rasse, vermöge ihrer höheren Gehirnentwickelung alle übrigen Raffen und Arten im Kampfe ums Dasein überflügelt, und spannt schon jest das Net ihrer Berrschaft über die ganze Erdkugel aus. Erfolgreich concurriren fann mit den Mittellandern. wenigstens in gewiffer Beziehung, nur die mongolische Species. Innerhalb der Tropengegenden sind die Neger, Raffern und Nubier, die Malagen und Dravidas durch ihre bessere Anpassungsfähigkeit an das beiße Klima, ebenso in den Polargegenden die Arktifer durch ihr kaltes Klima vor dem Andringen der Indogermanen einigermaßen geschütt. Dagegen werden die übrigen Raffen, die ohnehin fehr zusammengeschmolzen find, den übermächtigen Mittelländern im Kampf ums Da= sein früher oder später ganglich erliegen. Schon jest geben die Amerikaner und Auftralier mit rafchen Schritten ihrer völligen Ausrottung entgegen, und daffelbe gilt auch von den Bapuas und Hottentotten.

Indem wir uns nun zu der eben so interessanten als schwierigen Frage von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang, den Wansderungen und der Urheimath der 12 Menschenarten wenden, will ich im Boraus bemerken, daß bei dem gegenwärtigen Zustande unserer anthropologischen Kenntnisse jede Antwort auf diese Frage

nur als eine provisorische Hypothese gelten kann. Es verhält sich damit nicht anders, als mit jeder genealogischen Hypothese, die wir uns auf Grund des "natürlichen Systems" von dem Ursprung verwandter Thiers und Pflanzenarten machen können. Durch die nothwendige Unsicherheit dieser speciellen Descendenz-Hypothessen wird aber die absolute Sicherheit der generellen Descendenz-Theorie in keinem Falle erschüttert. Der Mensch stammt jedensalls von Catarhinen oder schmalnasigen Ussen ab, mag man nun mit den Polyphyleten sede Menschenart in ihrer Urheimath aus einer besonderen Ussenart entstanden sein lassen, oder mag man mit den Monophyleten annehmen, daß alle Menschenarten erst durch Differenzirung aus einer einzigen Species von Urmensch (Homoprinigenius) entstanden sind.

Aus vielen und wichtigen Gründen halten wir diese lettere, monophyletische Hypothese für die richtigere, und nehmen demnach für das Menschengeschlecht eine einzige Urheimath an, in der daffelbe fich aus einer längst ausgestorbenen anthropoiden Affenart entwickelt hat. Bon den jest eriftirenden fünf Welttheilen fann weder Australien, noch Amerika, noch Europa diese Urheimath oder das sogenannte "Paradies", die "Wiege des Menschengeschlechts", sein. Bielmehr beuten die meiften Anzeichen auf das füdliche Afien. dem füdlichen Ufien könnte von den gegenwärtigen Festländern nur noch Afrika in Frage kommen. Es giebt aber eine Menge von Anzeichen (besonders chorologische Thatsachen), welche darauf hindeuten, daß die Urheimath des Menschen ein jest unter den Spiegel des indischen Oceans versunkener Continent mar, welcher fich im Guben bes jetigen Affiens (und wahrscheinlich mit ihm in directem Zusammenhang) einerseits öftlich bis nach hinterindien und den Sunda Inseln, anbrerseits westlich bis nach Madagastar und dem südöstlichen Ufrika erstreckte. Wir haben schon früher erwähnt, daß viele Thatsachen der Thier = und Pflanzengeographie die frühere Existenz eines solchen füdindischen Continents fehr mahrscheinlich machen (vergl. S. 321). Derfelbe ift von dem Englander Sclater wegen der für ihn charatteristischen Halbaffen Lemuria genannt worden. Wenn wir dieses Lemurien als Urheimath annehmen, so läßt sich daraus am seichtesten die geographische Berbreitung der divergirenden Menschenarten durch Wanderung erklären. (Bergl. die Migrations=Tasel XV, am Ende, und deren Erklärung.)

Bon dem hypothetischen Urmenschen (Homo primigenius), welcher sich entweder in Lemurien oder in Südasien (vielleicht auch im öftlichen Afrika) während der Tertiärzeit aus anthropoiden Affen entswickelte, kennen wir noch keine fossilen Reste. Aber bei der außersordentlichen Aehnlichkeit, welche sich zwischen den niedersten Menschenrassen und den höchsten Menschenaffen selbst jest noch erhalten hat, bedarf es nur geringer Einbildungskraft, um sich zwischen Beiden eine vermittelnde Zwischensorm und in dieser ein ungefähres Bild von dem muthmaßlichen Urmenschen oder Affenmenschen vorzustellen. Die Schädelsorm desselben wird sehr langköpsig und schieszähnig gewesen sein, die Hautsarbe dunkel, bräunlich. Die Behaarung des ganzen Körpers wird dichter als bei allen jest lebenden Menschenarten gewesen sein, die Arme im Berhältniß länger und stärker, die Beine dagegen kürzer und dünner, mit ganz unentwickelten Waden; der Gang mit starf eingebogenen Knieen.

Wenn die eigentlich menschliche Sprache, d. h. die articulirte Begriffssprache, monophyletisch oder einheitlichen Ursprungs ist (wie Bleek, Geiger u. A. annehmen), so wird der Affenmensch die ersten Anfänge derselben bereits besessen haben. Wenn sie dagegen polyphyletisch oder vielheitlichen Ursprungs ist (wie Schleicher, F. Müller u. A. behaupten), so wird der Affenmensch noch sprache erst erworden haben, nachdem bereits die Divergenz der Urmenschenart in verschiedene Species ersolgt war. Die Jahl der Ursprachen ist aber noch beträchtlich größer, als die Jahl der vorher betrachteten Menschenarten. Denn es ist noch nicht gelungen, die vier Ursprachen der mittelländischen Species, das Baskische, Kaukasische, Hamosemitische und Indogermanische, auf eine einzige Ursprache zurückzusühren. Ebensowenig

lassen sich die verschiedenen Regersprachen von einer gemeinsamen Ursprache abseiten. Diese beiden Species, Mittelländer und Neger, sind daher jedenfalls polyglottonisch. Dagegen ist die malayische Menschenart monoglottonisch; alle ihre polynesischen und sundanesischen Dialecte und Sprachen lassen sich von einer gemeinsamen, längst untergegangenen Ursprache ableiten. Eben so monoglottonisch sind die übrigen Menschenarten: die Mongolen, Arktiser, Amerikaner, Nubier, Dravidas, Australier, Papuas, Hottentotten und Kassern (vergl. S. 626). Uebrigens sprechen viele wichtige Gründe für die Ansnahme, daß schließlich doch auch alle jene "Ursprachen" sich noch wersden auf eine einzige gemeinsame Wurzelsprache zurücksühren lassen.

Aus dem sprachlosen Urmenschen, den wir als die gemeinsame Stammart aller übrigen Species ansehen, entwickelten sich zunächst wahrscheinlich durch natürliche Züchtung verschiedene uns unbekannte, jest längst ausgestorbene Menschenarten, die noch auf der Stuse des sprachlosen Affenmenschen (Alalus oder Pithecanthropus) stehen blieben. Zwei von diesen Species, eine wollhaarige und eine schlichthaarige Art, welche am stärksten divergirten und daher im Kampse ums Dasein über die andern den Sieg davon trugen, wurden die Stammformen der übrigen Menschenarten.

Der Hauptzweig der wollhaarigen Menschen (Ulotriches) breitete sich zunächst bloß auf der südlichen Erdhälfte aus, und wanderte hier theils nach Osten, theils nach Westen. Ueberreste des östlichen Zweiges sind die Papuas in Reuguinea und Melanesien, welche früher viel weiter westlich (in Hinterindien und Sundanesien) verbreitet waren, und erst später durch die Malayen nach Osten gedrängt wurden. Wenig veränderte Ueberreste des westlichen Zweiges sind die Hottentotten, welche in ihre jetzige Heimath von Nordosten aus eingewandert sind. Vielleicht während dieser Wanderung zweigten sich von ihnen die Kassern und Neger ab.

Der zweite und entwidelungsfähigere Sauptzweig ber Urmensichen Art, die ichlicht haarigen Menschen (Lissotriches), haben uns vielleicht einen wenig veränderten, nach Sudosten geflüchteten

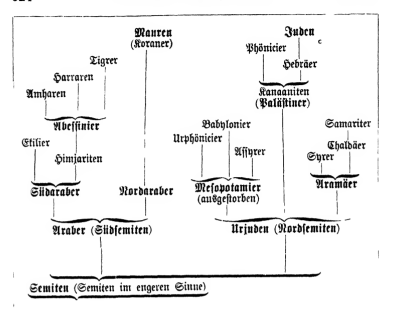
Rest ihrer gemeinsamen Stammform in den affenartigen Australiern hinterlassen. Diesen letteren sehr nahe standen vielleicht die südasiatischen Urmalayen oder Promalayen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammsorm der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbekannten gemeinssamen Stammsorm scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Malayen, die Mongolen und die Euplocamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Osten, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

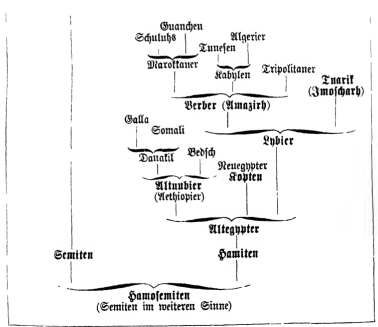
Die Urheimath oder der "Schöpfungsmittelpunkt" der Maslayen ist im südöstlichen Theile des asiatischen Festlandes zu suchen oder vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sundas Archipel und dem östlichen Lemurien unmittelbar zusammenhing. Von da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sundas Archipel bis Buro hin aus, streiften dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoas und Tongas Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pascissischen Oceans, bis nach den Sandwich-Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Neuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig, weit nach Westen verschlagen, bevölferte Madagastar.

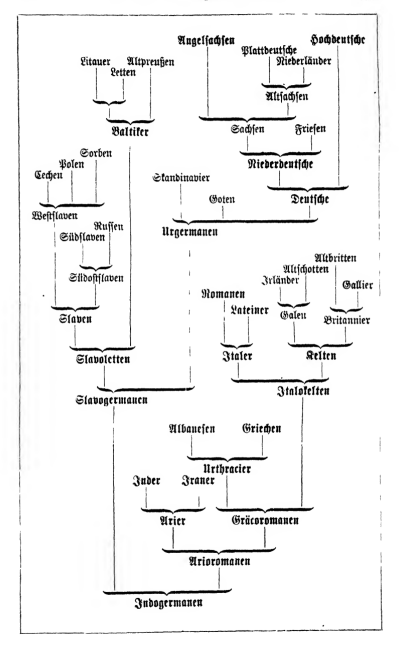
Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breistete sich zunächst ebenfalls in Südasien aus und bevölkerte allmählich, von da aus nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahlend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Bon den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Nassen, Coreo-Japaner und Ural-Altajer später entwickelten. Aus dem Westen Asiens wanderten die Mongolen vielsach nach Europa hinüber, wo noch jest die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Skandinavien, die nahe verwandten Magyaren in Ungarn und ein Theil der Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Asien, welches vorsmals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Nordamerika zusammenhing, ein Zweig der Mongolen in diesen Erdtheil hinüber. Als ein Ast dieses Zweiges, welcher durch Anpassung an die unsgünstigen Existenzbedingungen des Polarklimas eigenthümlich rückgesbildet wurde, sind die Arktifer oder Polarmenschen zu betrachten, die Hyperboräer im nordöstlichen Asien, die Estimos im nördlichsten Amerika. Die Hauptmasse der mongolischen Einwanderer aber wansderte nach Süden, und breitete sich allmählich über ganz Amerika aus, zunächst über das nördliche, später über das südliche Amerika.

Der dritte und wichtigste Hauptzweig der Urmalagen, die Lockenvölker oder Euplocamen, haben uns vielleicht in den heutigen Dravidas (in Borderindien und Centon) diejeniae Menschenart hinterlaffen, die fich am wenigsten von der gemeinsamen Stammform der Euplocamen entfernt hat. Die Hauptmaffe der letteren, die mittelländische Species, manderte von ihrer Urheimath (hindostan?) aus nach Westen und bevölkerte die Rüftenlander des Mittelmeeres, das südwestliche Asien, Nordafrika und Europa. Als eine Abzweiaung der semitischen Urvölker im nordöstlichen Afrika find möglicherweise die Nubier zu betrachten, welche weit durch Mittelafrika hindurch bis fast zu dessen Westküste binüberwanderten. Die diver= girenden Zweige der indogermanischen Raffe haben sich am weitesten von der gemeinsamen Stammform des Affenmenschen entfernt. Bon den beiden Hauptzweigen dieser Rasse hat im classischen Alterthum und im Mittelalter der romanische Zweig (die graeco = italo = keltische Gruppe), in der Gegenwart aber der germanische Zweig im Wettlaufe der Culturentwickelung die anderen Zweige überflügelt. stehen die Englander und die Deutschen, welche vorzugsweise gegenwärtig in der Erkenntniß und dem Ausbau der Entwickelungsgeschichte das Kundament für eine neue Periode der wissenschaftlichen Denkweise und überhaupt der höheren geistigen Entwickelung legen.







## Instematische Uebersicht der 12 Menschen-Species.

N.B. Die Columne A giebt die ungefähre Bevölkerungszahl in Millionen an. Die Columne B deutet das phyletische Entwickelungsstadium der Species an, und zwar bedeutet: Pr — Fortschreitende Ausbreitung; Co — Ungefähres Gleichbleiben; Re — Rückbildung und Aussterben. Die Columne C giebt das Verhältniß der Ursprache au; Mn (Monoglottonisch) bedeutet eine einsache Ursprache: Pl (Poslyglottonisch) eine mehrsache Ursprache der Species.

Tribus	Alenschen-Species	A	В	C	Seimath
Biischelhaa= rige Lophocomi (ca. 2 Millio= nen)	1. Рариа	2	Re	Mn «	Meuguinea und Mela= nesien, Philippinen, Malakka
	2. Hottentotte	3 30	Re	Mn	Siiblichstes Afrika (Capland)
Bließhaarige Eriocomi (ca. 150 Mil= lionen)	3. Kaffer	20	Pr	Mn	Südafrika (zwischen 30° S. Br. und 5° N. Br.)
	4. Neger	130	Pr	Pi	Mittelafrika (zwischen dem Aequator und 30° N. Br.)
Straffhaarige Euthycomi (gegen 600 Willionen)	5. Australier	12	Re	Mn	Australien
	6. Malaye	30	Co	Mn d	Malatta , Sundane= fien, Polhnefien 11. Wadagascar
	7. Mongole	550	Pr	Mn	Asien zum größten Theile, und nörd= Liches Europa
	8. Arttifer	215	Co	Mn?	Norböstliches Asien und nordöstliches Amerika
	9. Amerifaner	12	Re	Mn	Sanz Amerika mit Ausnahme des nörd= Lichsten Theiles
Lodenhaarige Euplocami (gegen 600 Willionen)	10. Dravida	34	Co	Mn	Südasien (Borderin= dien und Ceyson)
	11. Anbier	10	Co	Mn?	Mittelafrika (Rubien und Fulaland)
	12. Mittelländer	550	Pr	Pl «	In allen Welttheilen, von Sübasien aus zunächst nach Nord- afrika und Sübeuro- pa gewandert
	13. Bastarbe der Arten	11	Pr	Pl ·	In allen Welttheilen, vorwiegend jedoch in

## Vierundzwanzigster Vortrag.

## Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit ber Descendenztheorie.

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bernunft. Unermeßliche Länge der geologischen Zeiträume. Nebergangssormen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Vererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetter Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entwicklung der Instincte und Seelentätigkeiten. Entstehung der apriorischen Ertenntnisse aus aposteriorischen. Ersordernisse für das richtige Verständnis der Abstammungslehre. Nothwendige Wechselwirtung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreihen. Der directe Beweis der Sesectionstheorie. Verhältnis der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithecoidentheorie als untrennbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Wenschensele und Thiersele. Blick in die Zukunst.

Meine herren! Wenn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Borträge die Abstammungslehre mehr oder weniger wahrscheinlich gemacht und Einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterlichen Wahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andrerseits keineswegs, daß die Meisten von Ihnen im Lause meiner Erörterungen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwürfen-gegen dieselbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jest, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens

die wichtigsten derselben zu widerlegen, und zugleich auf ber anderen Seite die überzeugenden Beweisgründe nochmals hervorzuheken, welche für die Wahrheit der Entwickelungslehre Zeugniß ablegen.

Die Einwürfe, welche man gegen die Abstammungelehre überhaupt erhebt, zerfallen in zwei große Gruppen, Einmande des Glaubens und Einwände der Bernunft. Mit den Einwendungen der ersten Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubensvorstellungen ber menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauche ich mich bier durchaus nicht zu befassen. Denn, wie ich bereits im Anfang diefer Borträge bemerkte, hat die Biffenschaft, als das objective Ergebniß der sinnlichen Erfahrung und des Erkenntnißstrebens der menschlichen Bernunft, gar Nichts mit den subjectiven Borftellungen des Glaubens zu, thun, welche von einzelnen Menschen als unmittelbare Eingebungen oder Offenbarungen des Schöpfers gepredigt und dann von der unselbstständigen Menge geglaubt werden. Dieser bei den verschiedenen Bölkern höchst verschiedenartige Glaube, der vom "Aberglauben" nicht verschieden ist, fangt bekanntlich erst ba an, wo die Wissenschaft aufhört. Die Naturwissenschaft betrachtet denselben nach dem Grundsate Friedrich's des Großen, "daß Jeder auf seine Ragon selig werden kann," und nur da tritt sie nothwendig in Conflict mit besonderen Glaubensvorstellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze und ber menschlichen Erkenntniß ein Ziel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus durfe. Das ift nun allerdings gewiß hier im stärksten Mage der Fall, da die Entwickelungslehre sich zur Aufgabe bas höchste wissenschaftliche Problem gefest hat, das wir und fegen konnen: das Problem der Schopfung, bes Werdens der Dinge, und insbesondere des Werdens der organischen Formen, an ihrer Spige des Menschen. hier ist es nun jedenfalls eben so das aute Recht, wie die heilige Pflicht der freien Forschung, keinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig den Schleier vom Bilde des Schöpfers zu lüften, unbefümmert, welche natürliche Wahrheit darunter verborgen sein mag. Die göttliche Offenbarung, welche wir als die einzig wahre anerkennen, steht

überall in der Natur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden Sinnen und gesunder Bernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Natur durch eigenes Forschen und selbstständiges Erstennen der untrüglichen Offenbarung theilhaftig zu werden.

Wenn wir demgemäß bier alle Ginwürfe gegen die Abstammungslebre unberücksichtigt lassen können, die etwa von den Priestern der verschiedenen Glaubenereligionen erhoben werden könnten, so werden wir dagegen nicht umbin können, die wichtigsten von denjenigen Ginwänden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wissenschaftlich begründet erscheinen, und von denen man zugestehen muß, daß man durch sie auf den ersten Blid in gewissem Grade eingenommen und von der Unnahme der Abstammungelehre zurückgeschreckt werden fann. Unter diesen Ginwänden erscheint Bielen als ber wichtigste berjenige, welcher die Zeitlänge betrifft. Wir sind nicht gewohnt, mit fo ungeheuren Zeitmaßen umzugehen, wie fie für die Schöpfungegeschichte erforderlich find. Es wurde früher bereits erwähnt, daß wir Die Zeiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung entstanden sind, nicht nach einzelnen Jahrtausenden berechnen muffen, sondern nach Hunderten und nach Millionen von Jahrtausenden. lein schon die Dicke der geschichteten Erdrinde, die Erwägung der ungeheuern Zeiträume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Baffer erforberlich maren, und ber zwischen diesen Senfungezeiträumen verfloffenen Bebungszeiträume beweisen uns eine Zeitdauer ber organischen Erdgeschichte, welche unser menschliches Fassungsvermögen ganglich übersteigt. Wir find bier in berselben Lage, wie in ber Aftronomie betreffs des unendlichen Raumes. Wie wir die Entfernungen der verschiedenen Planetensusteme nicht nach Meilen, sondern nach Siriusweiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen einschließt, so muffen wir in der organischen Erdaeschichte nicht nach Jahrtausenben, sondern nach paläontologischen oder geologischen Perioden rechnen, von denen jede viele hundert Jahrtausende, und manche vielleicht Millionen oder selbst Milliarden von Jahrtausenden umfaßt. ift fehr gleichgültig, wie hoch man annähernd die unermeßliche Länge

bieser Zeiträume schähen mag, weil wir in ber That nicht im Stande find, mittelft unferer beschränften Ginbildungefraft uns eine wirkliche Anschauung von biefen Zeiträumen zu bilden, und weil wir auch keine fichere mathematische Basis wie in der Aftronomie besiken, um nur bie ungefähre gange bes Magstabes irgendwie in Bablen festzustellen. Rur dagegen muffen wir uns auf das Bestimmteste verwahren, daß wir in diefer außerorbentlichen, unsere Borftellungefraft vollständig übersteigenden gange ber Zeiträume irgend einen Grund gegen die Entwidelungolehre seben konnten. Wie ich Ihnen bereits in einem früheren Bortrage auseinandersette, ift es im Gegentheil vom Standpuntte der strengsten Philosophic das Gerathenste, Diese Schöpfungsperioden möglichst lang vorauszuseten, und wir laufen um so weniger Gefahr, uns in dieser Beziehung in unwahrscheinliche Sypothesen zu verlieren, je größer wir die Zeitraume fur die organischen Entwidelungsvorgänge annehmen. Je länger wir z. B. die Bermische Periode annehmen, besto eber können wir begreifen, wie innerhalb berselben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Fauna und Flora ber Steinkohlenzeit so scharf von berjenigen ber Triaszeit trennen. Die große Abneigung, welche die meiften Menschen gegen die Annahme so unermeglicher Zeiträume haben, rührt größtentheils bavon ber, daß wir in der Jugend mit der Borftellung groß gezogen werden, Die ganze Erde sei nur einige tausend Jahre alt. Außerdem ift bas Menschenleben, welches höchstens den Werth eines Jahrhunderts erreicht, eine außerordentlich furze Zeitspanne, welche sich am wenigsten eignet, ale Mageinheit für jene geologischen Berioden ju gelten. Unser Leben ist ein einzelner Tropfen im Meere ber Ewigkeit. fen Sie nur im Bergleiche damit an die fünfzig mal langere Lebend= dauer mancher Bäume, z. B. der Drachenbäume (Dracaena) und Affenbrodbäume (Adansonia), beren individuelles Leben einen Zeitraum von fünftaufend Jahren überfteigt, und benten Sie andrerseits an die Rurge des individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, z. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, oder felbst nur wenige Stunden lebt. Diese Bergleichung stellt uns die Relativität alles Zeitmaßes auf das Unmittelbarste vor Augen. Ganz gewiß mussen ungeheure, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verstossen sein, während die stusensweise historische Entwickelung des Thier= und Pstanzenreichs durch allmähliche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phyletischen Entwickelungsperioden anzunehmen.

Ein zweiter Saupteinwand, der von vielen, namentlich fustematischen Zoologen und Botanifern, gegen die Abstammungelehre erhoben wird, ift ber, daß man feine Uebergangsformen gwischen ben verschiedenen Arten finden fonne, mahrend man biese boch nach der Abstammungelehre in Menge finden mußte. Diefer Ginmurf ift jum Theil begründet, jum Theil aber auch nicht. Denn es existiren Uebergangsformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Arten in außerordentlicher Menge, überall nämlich ba, wo wir Gelegenheit haben, sehr zahlreiche Individuen von verwandten Arten vergleichend ins Auge zu faffen. Grade biejenigen forgfältigften Untersucher ber einzelnen Species, von benen man jenen Einwurf häufig bort, grade diese finden wir in ihren speciellen Untersuchungsreihen beständig burch bie in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten icharf zu unterscheiden. In allen spftematischen Werken, welche einigermaßen gründlich find, begegnen Sie endlosen Rlagen darüber, daß man hier und dort die Arten nicht unterscheiden könne, weil zu viele llebergangsformen vorhanden seien. Daher bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Bahl ber einzelnen Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher ermähnte (S. 246), nehmen in einer und berfelben Organismengruppe Die einen Zoologen und Botanifer 10 Arten an, andere 20, andere bundert oder mehr, mahrend noch andere Spftematifer alle diese verichiedenen Formen nur als Spielarten oder Barietäten einer einzigen "auten Species" betrachten. Man findet in der That bei den meiften Formengruppen Uebergangsformen und Zwischenstufen zwischen ben einzelnen Species in bulle und Fulle.

Bei vielen Arten fehlen freilich die Uebergangsformen wirklich. Dies erklärt fich indessen gang einfach durch das Bringip ber Divergenz ober Sonderung, beffen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert habe. Der Umstand, daß ber Kampf um das Dasein um so beftiger zwischen zwei verwandten Formen ift, je naber fie fich fteben, muß nothwendig das baldige Erlöschen der verbindenden Zwischenformen zwischen zwei divergenten Arten begunftigen. Wenn eine und diefelbe Species nach verschiedenen Richtungen auseinandergebende Barictäten hervorbringt, die sich zu neuen Arten gestalten, so muß ber Rampf zwischen diefen neuen Formen und der gemeinsamen Stammform um so lebhafter sein, je weniger sie sich von einander entfernen, dagegen um so weniger gefährlich, je stärker die Divergenz ift. Naturgemäß werden also die verbindenden Zwischenformen vorzugeweise und meistens sehr schnell aussterben, mahrend die am meisten divergenten Formen als getrennte "neue Arten" übrig bleiben und sich fortpflanzen. Dem entsprechend finden wir auch keine Uebergangs= formen mehr in solchen Gruppen, welche gang im Aussterben begriffen, sind, wie g. B. unter den Bogeln die Strauße, unter den Säugethieren die Elephanten, Giraffen, Camele, Zahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Formgruppen erzeugen keine neuen Barietäten mehr, und naturgemäß find bier die Arten sogenannte "gute", b. h. scharf von einander geschiedene Species. In benjenigen Thiergruppen bagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt sich geltend macht, wo die existirenden Arten durch Bildung neuer Barietaten in viele neue Arten auseinandergeben, finden wir überall maffenhaft Uebergangsformen vor, welche der Spstematit die größten Schwierigkeiten bereiten. Das ift 3. B. unter den Bogeln bei den Finken der Fall, unter den Säugethieren bei den meiften Nagethieren (besonders den mäuse = und rattenartigen), bei einer Anzahl von Wiederfauern und von echten Affen, insbesondere bei den sudamerikanischen Rollaffen (Cebus) und vielen Anderen. Die fortwährende Entfaltung der Species durch Bildung neuer Barietäten erzeugt hier eine Masse von Zwischenformen, welche die sogenannten guten

Arten verbinden, ihre Grenzen verwischen und ihre scharfe specifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

Dag bennoch keine vollständige Berwirrung ber Formen, kein allgemeines Chaos in der Bildung ber Thier- und Pflanzengestalten entsteht, hat einfach seinen Grund in bem Gegengewicht, welches gegenüber ber Entstehung neuer Formen burch fortiebreitende Unpaf. fung, bie erhaltende Macht ber Bererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichkeit und Beränderlichkeit, den jede organische Form zeigt, ist lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwischen diesen beiden sich entgegenstehenden Functionen. Bererbung ift bie Urfache ber Beständigkeit ber Gpecies; die Anpassung ift die Urfache ber Abanderung ber Art. Benn also einige Naturforscher fagen, offenbar mußte nach ber Abstammungelehre eine noch viel größere Mannichfaltigkeit ber Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es mußte eine viel strengere Bleichheit ber Formen fich zeigen, so unterschäpen die ersteren das Gewicht der Vererbung und die letteren das Gewicht der Anpasfung. Der Grad der Wechselmirfung zwischen ber Bererbung und Anpassung bestimmt den Grad ber Bestanbigkeit und Beränderlichkeit ber organischen Species, den dieselbe in jedem gegebenen Zeitabschnitt besitt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenztheorie, welcher in den Augen vieler Natursorscher und Philosophen ein großes Gewicht besitht, besteht darin, daß dieselbe die Entstehung zweckmäßig wirkender Organe durch zwecklos oder mechanisch wirstende Ursachen behauptet. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung bei Betrachtung derjenigen Organe, welche offenbar für einen ganz bestimmten Zweck so vortresselch angepaßt erscheinen, daß die scharssinnigsten Mechaniser nicht im Stande sein würden, ein vollkommneres Organ für diesen Zweck zu ersinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane der Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloß die Augen und Gehörwertzeuge der höheren Thiere kennte, so würden dieselben uns in der That große und vielleicht uns

übersteigliche Schwierigfeiten verursachen. Wie konnte man fich erflären, daß allein durch die natürliche Züchtung jener außerordentlich bobe und gang bewundernswürdige Grad ber Bollfommenbeit und der Zweckmäßigkeit in jeder Beziehung erreicht wird, welchen wir bei ben Augen und Ohren der höheren Thiere mahrnehmen? Bum Glud hilft uns aber hier die vergleichende Angtomie und Entmidelungegeschichte über alle Sinderniffe binmeg. Denn menn wir die stufenweise Vervollkommnung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, so finden wir eine solche allmähliche Stufenleiter ber Ausbildung por, daß wir auf das iconfte die Entwicklung der höchst entwickelten Organe durch alle Grade der Bolltommenheit hindurch verfolgen fonnen. Go erscheint g. B. das Auge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Karbstofffledt, ber noch fein Bild von äußeren Gegenständen entwerfen, sondern höchstens ben Unterschied der verschiedenen Lichtstrahlen mahrnehmen fann. Dann tritt zu diesem ein empfindender Nerv hinzu. Später entwidelt fich allmählich innerhalb jenes Bigmentfled's die erfte Unlage ber Linfe, ein lichtbrechender Körper, der schon im Stande ift, die Lichtstrahlen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetzten Apparate für Accommodation und Bewegung des Auges; die verschieden lichtbrechenden Medien, die hoch differenzirte Schnervenhaut u. s. welche bei den höheren Thieren dieses Werkzeug so vollkommen gestalten. Von jenem einfachsten Dr= gan bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns die vergleichende Anatomie in ununterbrochener Stufenleiter alle möglichen Uebergänge, so daß wir die stufenweise, allmähliche Entstehung auch eines solchen höchst complicirten Organes mohl versteben fonnen. Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwickelung einen gleichen stufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmittelbar verfolgen können, ebenso muß berselbe auch in der geschichtlichen (phyletischen) Entstehung des Organs stattgefunden haben.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommener Organe, die scheinbar von einem fünstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thätigkeit awedmäßig erfunden und conftruirt, in der That aber burch die awedlose Thätigkeit ber natürlichen Züchtung mechanisch entstanden find. empfinden viele Menschen ahnliche Schwierigkeiten bes naturgemäßen Berftandniffes, wie die roben Naturvölker gegenüber ben verwickelten Erzeugniffen unferer neuesten Maschinenkunft. Die Bilden, welche zum erstenmal ein Linienschiff oder eine Locomotive seben, balten diese Gegenstände für die Erzeugniffe übernatürlicher Befen, und konnen nicht begreifen, daß der Mensch, ein Organismus ihres Gleichen, eine solche Maschine hervorgebracht habe. Auch die ungebildeten Menschen unserer eigenen Raffe find nicht im Stande, einen so verwidelten Apparat in seiner eigentlichen Wirtsamkeit zu begreifen und die rein mechanische Natur desselben zu verstehen. Die meisten Na= turforscher verhalten fich aber, wie Darwin febr richtig bemerkt. aegenüber den Formen der Organismen nicht anders, als jene Bilden dem Linicnschiff oder der Locomotive gegenüber. Das naturgemaße Berftandniß von der rein mechanischen Entstehung der organischen Formen kann hier nur durch eine gründliche allgemeine biologische Bildung und durch die specielle Bekanntschaft mit der vergleichenden Angtomic und Entwickelungsgeschichte gewonnen werden.

Unter den übrigen gegen die Abstammungslehre erhobenen Einmurfen will ich bier endlich noch einen bervorbeben und widerlegen, ber namentlich in den Augen vieler Laien ein großes Gewicht besitt: Wie soll man sich nach der Descendenztheorie die Geistesthätig : keiten der Thiere und namentlich die specifischen Aeußerungen derfelben, die sogenannten Instincte entstanden denken? schwierigen Gegenstand hat Darwin in einem besonderen Capitel seines Hauptwerkes (im siebenten) so ausführlich behandelt, daß ich Sie bier barauf verweisen fann. Bir muffen bie Instincte mesentlich als Gewohnheiten der Seele auffassen, welche burch Anpassung erworben und durch Bererbung auf viele Generationen übertragen und befestigt worden find. Die Inffincte verhalten fich demgemäß gang wie andere Bewohnheiten, welche nach ben Befegen ber gehäuften Anpaffung

(S. 209) und ber befestigten Bercrbung (S. 194) jur Entstehung neuer Functionen und somit auch neuer Formen ihrer Draone führen. Sier wie überall geht die Wechselmirkung amischen Kunction und Draan Sand in Sand. Ebenso wie die Beiftesfähigkeiten bes Menschen stufenmeise durch fortschreitende Anpassung des Gehirns erworben und burch dauernde Bererbung befestigt wurden, so sind auch die Instincte der Thiere, welche nur quantitativ, nicht qualitativ von jenen verschieben find, burch stufenweise Bervollkommnung ihres Seelenorgans, bes Centralnervensnstems, durch Wechselwirkung der Anpassung und Bererbung, entstanden. Die Instincte werden bekanntermaßen vererbt; allein auch die Erfahrungen, also neue Anpassungen der Thier= feele, werden vererbt; und die Abrichtung der Sausthiere zu verschiebenen Seelenthätigkeiten, welche die wilden Thiere nicht im Stande find auszuführen, beruht auf der Möglichkeit der Seelenanpaffung. Wir kennen jest schon eine Reihe von Beispielen, in denen solche Anpassungen, nachdem sie erblich durch eine Reihe von Generationen sich übertragen hatten, schließlich als angeborene Instincte erschienen, und doch waren sie von den Boreltern der Thiere erst erworben. hier ist die Dreffur durch Bererbung in Instinct übergegangen. Die charafteristischen Instincte der Jagdhunde, Schäferhunde und anderer Hausthiere, welche sie mit auf die Welt bringen, sind ebenso wie die Naturinstincte der wilden Thiere von ihren Voreltern erst durch Anpassung erworben worden. Gie find in dieser Beziehung den angeblichen "Erkenntnissen a priori" des Menschen zu vergleichen, die ursprünglich von unseren uralten Vorfahren (gleich allen anderen Erkenntnissen) "a posteriori", durch sinnliche Erfahrung, erworben wurden. Wie ich schon früher bemerkfe, sind offenbar die "Erkenntnisse a priori" erft durch lange andauernde Bererbung von erworbenen Gehirnanpassungen aus ursprünglich empirischen "Erkenntnissen a posteriori" entstanden (S. 29).

Die soeben besprochenen und widerlegten Einwände gegen die Descendenztheorie durften wohl die wichtigsten sein, welche ihr ent-

gegengehalten worden sind. Ich glaube Ihnen deren Grundlosigkeit genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürfe, welche außerdem noch gegen die Entwickelungslehre im Allgemeinen oder gegen den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf einer solchen Unkenntniß der empirisch festgestellten Thatsachen, oder auf einem solchen Mangel an richtigem Verständniß derselben, und an Fähigkeit, die daraus nothwendig sich ergebenden Folgeschlüsse zu ziehen, daß es wirklich nicht der Mühe sohnen würde, hier näher auf ihre Widerslegung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Veziehung noch mit einigen Worten nahe legen.

Bunächst ist hinsichtlich des ersterwähnten Punktes zu bemerken, daß, um die Abstammungelehre vollständig zu verstehen, und um sich gang von ihrer unerschütterlichen Wahrheit zu überzeugen, ein allgemeiner Ueberblick über die Gefammtheit des biologischen Erscheinungs= gebietes unerläßlich ift. Die Descendenztheorie ift eine biologische Theorie, und man darf daher mit Rug und Recht verlangen, daß diejenigen Leute, welche darüber ein gultiges Urtheil fällen wollen, den erforderlichen Grad biologischer Bildung besitzen. Dazu genügt es nicht, daß fie in diesem oder jenem Gebiete ber Boologie, Botanit und Protiftif specielle Erfahrungstenntniffe befiten. Bielmehr muffen fie nothwendig eine allgemeine Ueberficht ber gefammten Erfcheinung oreihen wenigstens in einem ber brei organischen Reiche besitzen. Sie mussen wissen, welche allgemeinen Gesetze aus der vergleichenden Morphologie und Physiologie der Dr= ganismen, insbesondere aus ber vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte u. f. w. sich ergeben, und fie muffen eine Borftellung von dem tiefen mechani= ichen, urfächlichen Bufammenhang haben, in dem alle jene Erscheinungereihen stehen. Selbstwerftandlich ift dazu ein gewiffer Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage nicht viele Leute für nöthig halten. Dhne die nothwendige Berbindung von empirischen

Renntnissen und von philosophischem Berständniß der biologischen Erscheinungen kann die unerschütterliche Ueberzeugung von der Wahrheit der Descendenztheorie nicht gewonnen werden.

Run bitte ich Sie, gegenüber dieser erften Borbedingung für das mahre Berftandniß der Descendenztheorie, die bunte Menge von Leuten zu betrachten, die fich herausgenommen haben, über dieselbe mundlich oder schriftlich ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meisten derfelben find Laien, welche die wichtigsten biologischen Erscheinungen entweder gar nicht kennen, oder doch feine Borstellung von ihrer tieferen Bedeutung besigen. Bas murden Sie von einem Laien fagen, der über die Zellentheorie urtheilen wollte, ohne jemals Zellen geseben zu haben, oder über die Wirbelthiere, ohne jemals vergleichende Anatomie getrieben zu haben? Und doch begegnen Sie folchen lächer= lichen Anmagungen in der Geschichte der biologischen Descendenztheorie alle Tage! Sie hören Tausende von Laien und von Halbgebildeten darüber ein entscheidendes Urtheil fällen, die weder von Botanik, noch von Zoologie, weder von vergleichender Anatomie, noch von Gewebelehre, weder von Paläontologie, noch von Embryologie Et= was wissen. Daher kommt es, daß, wie Suglen treffend sagt, die allermeisten gegen Darmin veröffentlichten Schriften bas Papier nicht werth find, auf dem sie geschrieben wurden.

Sie könnten mir einwenden, daß ja unter den Gegnern der Descendenztheorie doch auch viele Naturforscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botaniker sind. Die letzteren sind jedoch meist ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesesten Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Reform ihrer, zur sesten Gewohnheit geworsdenen, Weltanschauung zu unterziehen. Sodann muß aber auch aussdrücklich hervorgehoben werden, daß nicht nur eine allgemeine Ueberssicht des ganzen biologischen Erscheinungsgebietes, sondern auch ein philosophisches Verständniß besselben nothwendige Borbedinzungen für die volle Werthschäpung der Descendenztheorie sind. Nun

finden Gie aber gerade biefe unerläglichen Borbedingungen bei bem größten Theile ber heutigen Raturforscher leider keineswegs erfüllt. Die Unmasse von neuen empirischen Thatsachen, mit benen uns die riefigen Fortschritte ber neueren Naturmiffenschaft bekannt gemacht haben, hat eine vorherrschende Neigung für das specielle Studium einzelner Erscheinungen und fleiner engbegrenzter Erfahrungsgebiete berbeigeführt. Darüber wird die Erkenntniß der übrigen Theile und namentlich des großen umfassenden Raturganzen meift völlig vernachlässigt. Jeder, der gesunde Augen und ein Mitrostop zum Beobachten, Rleiß und Geduld jum Gigen bat, fann heutzutage durch mitroftopische "Entbedungen" eine gemiffe Berühmtheit erlangen, ohne doch ben Namen eines Naturforschers zu verdienen. Diefer gebührt nur dem, der nicht bloß die einzelnen Erscheinungen zu kennen, sondern auch deren urfächlichen Busammenhang zu ertennen strebt. Noch heute untersuchen und beschreiben die meisten Balaontologen die Bersteinerungen, ohne die wichtigsten Thatsachen der Embryologie zu kennen. Andrerseits verfolgen die Embryologen die Ent= widelungsgeschichte bes einzelnen organischen Individuums, ohne eine Abnung von der valäontologischen Entwickelungsgeschichte des ganzen jugehörigen Stammes ju haben, von welcher die Berfteinerungen be-Und doch stehen diese beiden Zweige der organischen Entrichten. wickelungsgeschichte, die Ontogenie oder die Geschichte des Individuums, und die Phylogenie oder die Geschichte des Stammes, im engsten urfächlichen Zusammenhang, und die eine ist ohne die andere gar nicht zu verstehen. Aehnlich steht es mit dem systematis schen und dem anatomischen Theile der Biologie. Noch heute giebt es in der Zoologie und Botanif gablreiche Spstematifer, welche in dem Irrthum arbeiten, durch bloße forgfältige Untersuchung der äußeren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Kenntniß ihred inneren Bauck, das natürliche Spstem der Thiere und Pflangen conftruiren zu tonnen. Andrerfeits giebt es Anatomen und Siftotogen, welche das eigentliche Berftandniß des Thier- und Pflanzenforpers blog durch die genaueste Erforschung des inneren Körperbaues

einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung der gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Inneres und Aeußeres, Bererbtes und Angepaßtes in der engsten Wechselbeziehung, und das Einzelne fann nie ohne Bergleichung mit dem zugehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Facharbeitern möchten wir daher mit Goethe zurufen:

"Müsset im Naturbetrachten "Jimmer Eins wie Alles achten. "Richts ist brinnen, Nichts ist braußen, "Denn was innen, das ist außen."

## und weiterhin:

"Natur hat weber Kern noch Schale, "Alles ist sie mit einem Male."

Noch viel nachtheiliger aber, als jene einseitige Richtung, ist für das allgemeine Verständniß des Naturganzen der Mangel an phi= losophischer Bildung, durch welchen sich die meisten Naturforscher der Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Verirrungen der früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Jahrhunderts, haben bei den exacten empirischen Naturforschern die ganze Philosophie in einen solchen Migcredit gebracht, daß dieselben in dem sonderbaren Wahne leben, das Gebäude der Naturwissenschaft aus blogen Thatsachen, ohne philosophische Verknüpfung derselben, aus bloßen Renntnissen, ohne Berständniß derselben, aufbauen zu können. Während aber ein rein speculatives, absolut phis losophisches Lehrgebäude, welches sich nicht um die unerläßliche Grundlage der empirischen Thatsachen kummert, ein Luftschloß wird, das die erste beste Erfahrung über den Saufen wirft, so bleibt andrerseits ein rein empirisches, absolut aus Thatsachen zusammengesetztes Lehrgebäude ein mufter Steinhaufen, der nimmermehr den Ramen eines Gebäudes verdienen wird. Die nadten, durch die Erfahrung sestgestellten Thatsachen sind immer nur die roben Bausteine, und ohne die denkende Verwerthung, ohne die philosophische Verknüpfung

berselben kann keine Biffenschaft sich aufbauen. Wie ich Ihnen schon früher eindringlich vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Wechselwirtung und gegenseitige Durchdringung von Empirie und Philosophie das unerschüttersliche Gebäude der wahren, monistischen Bissenschaft, und was dasselbe ift, der Naturwissenschaft.

Aus dieser beklagenswerthen Entfremdung der Naturforschung von der Philosophie, und aus dem roben Empirismus, ber beutzutage leider von den meisten Naturforschern als "eracte Bissenschaft" gepriesen wird, entspringen jene feltsamen Querfprunge bes Berftandes, jene groben Berftoge gegen die elementare Logif, jenes Unvermögen zu den einfachsten Schluffolgerungen, benen Sie beutzutage auf allen Wegen ber Naturwissenschaft, ganz besonders aber in der Boologie und Botanif begegnen können. Sier racht fich die Bernachlässigung der philosophischen Bildung und Schulung bes Geistes unmittelbar auf das Empfindlichste. Es ift daher nicht zu verwunbern, wenn Bielen jener roben Empirifer auch die tiefe innere Bahrbeit der Descendenatheorie ganglich verschloffen bleibt. Wie das triviale Sprichwort sehr treffend sagt, "sehen fie den Wald vor lauter Nur durch allgemeinere philosophische Studien und Bäumen nicht." namentlich durch strengere logische Erziehung des Geiftes fann diesem schlimmen Uebelstande auf die Dauer abgeholfen werden (vergl. Gen. Morph. I, 63; II, 447).

Wenn Sie dieses Verhältniß recht erwägen, und mit Bezug auf die empirische Begründung der philosophischen Entwicklungstheorie weiter darüber nachdenken, so wird es Ihnen auch alsbald klar werben, wie es sich mit den vielsach geforderten Beweisen für die Descendenztheorie verhält. Je mehr sich die Abstammungselehre in den letzten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Natursorscher und alle wirklich biologisch gebildeten Philosophen von ihrer inneren Wahrheit und Unentbehrlichkeit überzeugt haben, desto lauter haben die Gegner derselben nach thatsächlichen Beweisen dafür gerusen. Dieselben Leute,

melde ture nach bem Erscheinen von Darwin's Berte baffelbe für ein "bodenloses Phantafiegebaude", für eine willfürliche Speculation", für einen "geistreichen Traum" erklärten, Dieselben laffen fich jest gutig zu der Erklarung herab, bag bie Descendenztheorie allerdings eine wissenschaftliche "Sppothese" sei, daß dieselbe aber erft noch "bewiesen" werden muffe. Wenn biefe Meugerungen von Leuten geschehen, die nicht die erforderliche empirisch philosophische Bilbung, die nicht die nöthigen Kenntnisse in der vergleichenden Ungtomie, Embryologie und Valäontologie besigen, so läft man sich bas gefallen, und verweist sie auf die in jenen Wissenschaften niedergelegten Argumente. Wenn aber die gleichen Aeußerungen von anerkannten Kachmannern geschehen, von Lehrern der Roologie und Botanik, die doch von Rechtswegen einen Ueberblid über das Gesammtaebiet ihrer Wiffenschaft besiten sollten, ober die wirklich mit den Thatsachen jener genannten Wissenschaftsgebiete vertraut sind, dann weiß man in der That nicht, was man dazu sagen soll. Diejenigen, benen selbst ber jest bereits gewonnene Schat an empirischer Naturkenntniß nicht genügt, um darauf die Descendenztheorie sicher zu begründen, die werden auch durch keine andere, etwa noch später zu entbedende Thatsache von ihrer Wahrheit überzeugt werden. Denn man kann sich keine Berhältnisse vorstellen, welche stärkeres und vollaultigeres Zeugniß für die Wahrheit ber Abstammungslehre ablegen könnten, als es 3. B. die bekannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie icon jest thun. Alle großen Thatfaden-Gruppen und alle umfassenden Erscheinungereihen ber verschiedenften biologischen Gebiete fonnen einzig und allein durch die Entwidelungstheorie mechanisch erflart und verstanden werden; ohne diefelbe bleiben sie ganglich unerklart und unbegriffen. Sie alle begrunden in ihrem inneren urfachlichen Bufammenhang die Defcendenztheorie als bas größte biologische Inductionsgeset. Die empirischen Fundamente biefes Inductionsgesehes, jene umfaffenden biologischen Thatfachen - Gruppen, find folgende:

XXIV.

- 1) Die paläontologischen Thatsachen: das stufenweise Auftreten der Bersteinerungen und die historische Reihenfolge der ausgestorbenen Arten und Artengruppen, die Erscheinung des paläontologischen Artenwechsels und insbesondere die fortschreitende Differenzirung und Bervollkommnung der Thier- und Pflanzengruppen in den auf einander folgenden Perioden der Erdgeschichte. Die mechanische Erklärung dieser paläontologischen Erscheinungen giebt die Stammesgeschichte oder Phylogenie, als specielle Anwendung der Descendenztheorie.
- 2) Die ontogenetischen Thatsachen: Die Erscheinungen ber Reimesgeschichte ober Ontogenie, ber individuellen Entwidelungsgeschichte ber Organismen (Embryologie und Metamorphologie); die stusenweisen Beränderungen in der allmählichen Ausbildung bes Körpers und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreitende Differenzirung und Bervollkommnung der Organe und Körpertheile in den auf einander solgenden Perioden der individuellen Entwickelung. Die mechanische Erklärung dieser ontogenetischen Erscheinungen giebt das biogenetische Grundgeses.
- 3) Die morphologischen Thatsachen: die Erscheinungen der vergleichen den Anatomie der Organismen; die wesentliche Uebereinstimmung des inneren Baues der verwandten Organismen, trop der größten Berschiedenheit der äußeren Form bei den verschiedenen Arten. Die mechanische Erklärung dieser morphologischen Erscheinungen giebt die Descendenztheorie, indem sie die innere Uebereinstimmung des Baues von der Bererbung, die äußere Ungleichheit der Körpersorm von der Anpassung ableitet.
- 4) Der Parallelismus ber phylogenetischen und ontogenetischen Thatsachen: die harmonische Uebereinstimmung zwischen der individuellen Entwidelungsgeschichte der Organismen und der palaontologischen Entwidelungsgeschichte der Arten und Stämme. Die mechanische Erklärung dieses Parallelismus giebt das biogenetische Grundgeset, indem es einen inneren ursächlichen Zusammen-hang zwischen beiden Entwidelungsreihen durch die Gesete der Ber-

erbung und Anpassung thatsachlich begründet: "Die Reimes= geschichte ift ein Auszug der Stammesgeschichte."

- 5) Der Parallelismus der morphologischen und genestischen Thatsachen: die harmonische Uebereinstimmung zwischen der stusenweisen Ausbildung, der fortschreitenden Differenzisung und Bervollkommnung, wie sie uns durch die vergleichende Anatomie auf der einen Seite, durch die Ontogenie und Paläsontologie auf der anderen Seite klar vor Augen gelegt werden. Die mechanische Erklärung dieses Parallelismus giebt die Annahme eines inneren ursächlichen Zusammenhanges zwischen den Erscheinungen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte.
- 6) Die dysteleologischen Thatsachen: die höchst wichtisen und interessanten Erscheinungen der verkümmerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheile. Die mechanische Erstlärun'g derselben giebt die Unzweckmäßigkeitslehre oder Dysteleologie, einer der wichtigsten und interessantesten Theile der vergleichenden Anatomie.
- 7) Die systematischen Thatsachen: die natürliche Gruppirung aller verschiedenen Formen von Thieren, Pflanzen und Prostisten in zahlreiche, kleinere und größere, neben und über einander geordnete Gruppen; der formverwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Classen, Stämme u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemäßen Anordnung und Zusammenstellung aller dieser Gruppenstusen oder Kategorien sich von selbst ergiebt. Die mechanische Erklärung dieser stusenweis verschiedenen Formverwandtschaft giebt die Ansnahme, daß sie Ausdruck der wirklichen Blutsverwandtschaft ist; die Baumform des natürlichen Systems ist nur als wirklicher Stammbaum der Organismen zu begreifen.
- 8) Die horologischen Thatsachen: die räumliche Berbreitung der organischen Species, ihre geographische und topographische Bertheilung über die Erdoberfläche; über die

verschiedenen Provinzen der Erdtheile und in den differenten Klimaten; über die Sohen der Gebirge und die Tiesen des Meeres. Die mechanische Erklärung dieser chorologischen Erscheinungen giebt die Migrationstheorie, die Annahme, daß jede Organismenart von einem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte" (richtiger "Urheimath" oder "Ausbreitungscentrum" genannt) ausgeht, d. h. von einem einzigen Orte, an welchem dieselbe einmal entstand, und von dem aus sie sich verbreitete.

- 9) Die vecologischen Thatsachen: die höchst mannichfaltigen und verwicklten Beziehungen der Organismen zur
  umgebenden Außenwelt, zu den organischen und anorganischen Existenzbedingungen; die sogenannte "Deconomie der Natur", die Bechselbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demselben Orte mit einander leben. Die mechanische Erklärung dieser vecologischen Erscheinungen giebt die Lehre von der Anpassung der Organismen an ihre Umgebung; ihre Umbildung durch den Kampf um's Dasein, durch den Parasitismus u. s. w.; während diese Erscheinungen der "Naturveconomie", bei oberstächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmäßig wirkenden Schöpfers erscheinen, zeigen sie sich bei tieserem Eingehen als die nothwendigen Folgen mechanischer Ursachen (Anpassungen).
- 10) Die Thatsachen der zusammenhängenden historischen Entwickelung aller Organismen, wie sie unter unsern Augen jederzeit vor sich geht und einen tiesen inneren Zusammenhang zwischen allen genannten und allen übrigen Erscheinungsreihen in der Zoologie, Protistif und Botanis beweist: Die mechanische Erstlärung dieses einheitlichen Zusammenhanges aller biologischen Phänomene giebt die Descendenztheorie, indem sie die gemeinsame Abstammung aller verschiedenartigen Organismen von einer einzigen, oder mehreren, absolut einsachen Stammsormen, gleich den organlosen Moneren annimmt. Dadurch wirst sie sowohl auf jene einzelnen Erscheinungsreihen, als auf die Gesammtheit derselben ein erklärendes Licht, ohne welches sie uns in ihrem inneren ursächlichen Zusammenhang ganz unverständlich bleiben.

Auf Grund ber angeführten großartigen Zeugnisse murben wir Lamard's Descendenztheorie zur Erflärung ber biologischen Phanomene felbit bann annehmen muffen, wenn wir nicht Darwin's Gelectionstheorie befäßen. Run tommt aber bazu, daß die erstere burch die lettere so vollständig direct bewiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen können. Die Besete ber Bererbung und ber Anpassung find allgemein anerkannte physiologische Thatsachen; jene find auf die Kortpflanzung. biefe auf die Ernährung der Bellen gurudführbar. Andrerseits ift ber Rampf um's Dasein eine biologische Thatsache, welche mit mathematischer Nothwendigfeit aus dem allgemeinen Difverhältniß zwischen ber Durchschnittszahl ber organischen Individuen und ber Uebergahl ihrer Reime folgt. Indem aber Anpaffung und Bererbung im Rampf um's Dafein fich in beständiger Wechselwirfung befinden, folgt baraus unvermeiblich bie natürliche Büchtung, welche überall und beständig umbildend auf die organischen Arten einwirkt, und neue Arten durch Divergeng bes Charaftere erzeugt. Besondere begunstigt wird ihre Wirksamkeit noch durch die überall stattfindenden activen und passiven Wanderungen ber Organismen. Menn wir diese Umstände recht in Erwägung ziehen, so erscheint uns die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Proceft, welcher nach bem Causalgeset mit Rothwendigfeit aus ber eigenen Natur der Organismen und ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen folgen muß.

Daß auch der Ursprung des Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungsvorgang erklärt werden muß, und daß er sich aus diesem ebenso einsach als natürlich erklärt, glaube ich Ihnen im vorletzen Bortrage hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie nochmals auf den ganz unzertrennlichen Zusammenhang dieser sogenannten "Affenlehre" oder "Pithecoidentheorie" mit der gesammten Descendenztheorie hinzuweisen. Wenn die letztere das größte Inductionsgesetzt der Biologie ist, so solgt daraus die erstere mit Nothwendigkeit, als das wichtigste Deductionsgeses

berselben. Beide stehen und fallen mit einander. Da auf das richtige Berständniß dieses Sapes, den ich für höchst wichtig halte und deshalb schon mehrmals hervorgehoben habe, hier Alles ankommt, so erlauben Sie mir, denselben jest noch an einigen Beispielen zu erläutern.

Bei allen Saugethieren, die wir fennen, ift ber Centraltheil bes Rervenspfteme bas Rudenmart und bas Gebirn. Bir gieben baraus ben allgemeinen Inductioneschluß, daß alle Saugethiere ohne Ausnahme, die ausgestorbenen und die und noch unbefannten lebenben Arten, eben so gut wie die von uns untersuchten Species, ein gleiches Gehirn und Rudenmark besiten. Wenn nun irgendwo eine neue Saugethierart entbedt wird, g. B. eine neue Beutelthierart, ober eine neue Affenart, so weiß jeder Zoolog von vorn herein, ohne den inneren Bau derfelben untersucht zu haben, ganz bestimmt, bag biese Species ebenfalls ein Bebirn und ein Rudenmart befigen muß. Reinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etwa zu benten, daß bas Centralnervenspftem bei dieser neuen Saugethierart möglicherweise aus einem Bauchmark mit Schlundring, wie bei ben Gliederthieren, oder aus zerstreuten Anotenpaaren, wie bei den Beichthieren bestehen könnte. Jener gang bestimmte und sichere Schluß, welcher boch auf gar keiner unmittelbaren Erfahrung beruht, ift ein Deductionefchluß. Bei allen Saugethieren entwidelt fich ferner frühzeitig im Embryo eine blafenformige Allantois. Rur beim Menschen mar dieselbe bisber noch nicht beobachtet. Tropbem habe ich in meiner 1874 erschienenen Anthropogenie 56) die Existenz berselben beim Menschen bestimmt behauptet, und wurde bafur ber "Kälschung ber Wiffenschaft" angeklagt. Erst ein Jahr später (1875) murde die blasenförmige Allantois beim menschlichen Embryo wirklich beobachtet, und so meine auf Induction gegründete Deduction thatfächlich bestätigt. Ebenso begrundete Goethe, wie ich in einem früheren Bortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Saugethiere ben allgemeinen Inductionsschluß, daß dieselben sämmtlich einen Zwischenkiefer befigen, und jog baraus später ben besonderen Deductioneschluß, daß auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesentlich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen solchen Zwischenkieser besitzen müsse. Er behauptete diesen Schluß, ohne den Zwischenkieser des Menschen wirklich gesehen zu haben, und bewies dessen Existenz erst nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 76).

Die Induction ist also ein logisches Schlußversahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Ersahrungen auf ein allgemeines Geseg, die Deduction dagegen schließt aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesetze auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne allen Zweisel die Descendenztheorie ein durch alle genannten biologischen Ersahrungen empirisch begründetes großes Inductionsegesetz; die Pithecoidentheorie dagegen, die Behauptung, daß der Mensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugethieren, entwickelt habe, ein einzelnes Deductionsgesetz, welches mit jenem allgemeinen Inductionsgesetze unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlichts, deffen ungefähre Umrisse ich Ihnen im vorletten Vortrage angedeutet und den ich in meiner Anthropogenie ausführlich begründet habe 56), bleibt natürlich (gleich allen vorher erörterten Stammbäumen der Thiere und Pflanzen) in seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde geneglogische Hypothese. Dies thut aber der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen im Ganzen feinen Eintrag. Bier, wie bei allen Untersuchungen über die Abstammungeverhältnisse der Organismen, muffen Sie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder generellen Descendeng=Theorie, und ber besonderen oder speciellen Descendenz = Sypothese. Die allgemeine Abstammunge = Theorie. beansprucht volle und bleibende Geltung, weil sie durch alle vorher genannten allgemeinen biologischen Erscheinungsreihen und durch deren inneren ursächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. besondere Abstammunge = Sppothese dagegen ist in ihrer speciellen Geltung durch den jeweiligen Zustand unserer biologischen Erkenntniß bedingt, und durch die Ausdehnung der objectiven empirischen Grundlage, auf welche wir durch subjective Schlüsse diese Sypothese beductiv grunden. . Daber befigen alle einzelnen Berfuche gur Erkenntnif bes Stammbaums irgend einer Organismengruppe immer nur einen zeitweiligen und bedingten Werth, und unfere specielle Sypothese barüber wird immer mehr vervollkonmnet werden, je weiter wir in der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Palaontologie ber betreffenden Gruppe fortschreiten. Je mehr wir uns babei aber in genealogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen Aeste und 3meige bes Stammbaumes verfolgen, besto unsicherer und subjectiver wird, wegen ber Unvollständigkeit ber empirischen Grundlagen, unsere specielle Abstammung& Sppothese. Dies thut jedoch ber Sicherheit der generellen Abstammunge Theorie keinen Abbruch. Go erleidet es benn auch keinen Zweifel, daß wir die Abstammung bes Menschen junachst aus affenartigen, weiterhin aus niederen Saugethieren, und fo immer weiter aus immer tieferen Stufen bes Wirbelthierstammes, bis zu beffen tiefsten wirbellosen Wurzeln, ja bis zu einer einfachen Plastide herunter, als allgemeine Theorie mit voller Sicherheit behaupten können und muffen. Dagegen wird die specielle Berfolgung bes menschlichen Stammbaums, die nähere Bestimmung ber uns bekannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Vorfahren des Menschen gehörten oder diesen wenigstens nächststehende Blutsver= wandte waren, ftete eine mehr oder minder annahernde Descendeng-Sypothese bleiben. Diese läuft um so mehr Gefahr, sich von dem wirklichen Stammbaum zu entfernen, je naber fie demselben burch Aufsuchung der einzelnen Ahnenformen zu kommen sucht. mit Nothwendigkeit durch die ungeheure Ludenhaftigkeit unserer paläontologischen Kenntnisse bedingt, welche unter keinen Umftanden jemals eine annähernde Bollständigkeit erreichen werden.

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Berhältnisses ergiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworfen wird, nämelich die Frage nach den wissenschaftlichen Beweisen für den thie-rischen Ursprung des Menschengeschlechts. Nicht allein die

Gegner der Descendenztheorie, sondern auch viele Anhänger derselben, denen die gehörige philosophische Bildung mangelt, pflegen dabei vorzugsweise an einzelne Ersahrungen, an specielle empirische Fortschritte der Naturwissenschaft zu denken. Man erwartet, daß plöglich die Entdeung einer geschwänzten Menschenrasse oder einer sprechenden Affenart, oder einer anderen lebenden oder fossilen Uebergangsform zwischen Menschen und Affen, die zwischen beiden bestehende enge Klust noch mehr ausfüllen und somit die Abstammung des Menschen vom Affen empirisch "deweisen" soll. Derartige einzelne Ersahrungen, und wären sie anscheinend noch so überzeugend und beweiskräftig, können aber niemals den gewünschen Beweis liefern. Gedankenlose oder mit den biologischen Erscheinungsreihen unbekannte Leute werden jenen einzelnen Zeugnissen immer dieselben Einwände entgegenhalten können, die sie unserer Theorie auch jest entgegenhalten.

Die unumstößliche Sicherheit der Descendenz-Theorie, auch in ihrer Anwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tiefer, und kann niemals bloß durch einzelne empirische Ersahrungen, sondern nur durch philosophische Bergleichung und Berwerthung unseres gesammten biologischen Ersahrungsschaßes in ihrem wahren inneren Berthe erstannt werden. Sie liegt eben darin, daß die Descendenztheorie als ein allgemeines Inductionsgeset aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreisachen Parallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylogenie mit Nothwendigkeit folgt; und die Pithecoidentheorie bleibt unter allen Umständen (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluß, welcher wieder aus dem generellen Inductionsgesetz der Descendenztheorie mit Nothwendigkeit gesolgert werden muß.

Auf das richtige Berständniß dieser philosophischen Begrüns dung der Descendenztheorie und der mit ihr unzertrennlich verbundenen Pithecoidentheorie kommt meiner Ansicht nach Alles an. Biele von Ihnen werden mir dies vielleicht zugeben, aber mir zugleich entgegenhalten, daß das Alles nur von der körperlichen, nicht von der geistigen Entwickelung des Menschen gelte. Da wir

nun bieber une blos mit ber ersteren beschäftigt haben, so ift es mobl nothwendig, hier auch noch auf die lettere einen Blid zu werfen, und zu zeigen, daß auch fie jenem großen allgemeinen Entwidelungsgesetze unterworfen ift. Dabei ist es por Allem nothwendig, sich in's Gebachtnik zuruckzurufen, wie überhaupt bas Beistige vom Rorverlichen nie völlig geschieden werden fann, beibe Seiten der Ratur vielmehr unzertrennlich verbunden find, und in der innigsten Wechselwirkung Wie schon Goethe flar aussprach, "tann die mit einander fteben. Materie nie ohne Beift, der Beift nie ohne Materie existiren und wirksam fein". Der fünstliche Zwiespalt, welchen bie falsche dualistische und teleologische Philosophie ber Bergangenheit zwischen Geift und Rörper, zwischen Rraft und Stoff aufrecht erhielt, ist durch die Fortschritte ber Naturerkenntniß und namentlich ber Entwickelungslehre aufgelöft, und kann gegenüber ber siegreichen mechanischen und monistischen Philosophie unserer Zeit nicht mehr bestehen. Wie bemgemäß Die Menschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Belt aufgefaßt werben muß, bat in neuerer Beit besonders Raben baufen in feiner vortrefflichen "Ifi8" 33) und Sartmann in seiner berühmten "Philosophie des Unbewußten" ausführlich erörtert.

Was nun speciell den Ursprung des menschlichen Geistes oder der Seele des Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschlichen Individuum wahr, daß sich dieselbe von Ansang an schrittweise und allmählich entwickelt, eben so wie der Körper. Wir sehen am neugeborenen Kinde, daß dasselbe weder selbsisständiges Bewußtsein, noch überhaupt klare Borstellungen besigt. Diese entstehen erst allmählich, wenn mittelst der sinnlichen Ersahrung die Erscheinungen der Außenwelt auf das Centralnervensustem einwirken. Aber noch entbehrt das kleine Kind aller jener differenzirten Seelenbewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Ersahrung erwirdt. Aus dieser stufenweisen Entwickelung der Menschensele in jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäß dem innigen ursächlichen Zusammenhang zwischen Keimes und Stammesgeschichte unmittelbar auf die stufenweise Entwickelung der Menschensele in der ganzen Menscheit

und weiterhin in dem ganzen Wirbelthierstamme zurückschließen. In unzertrennlicher Berbindung mit dem Körper hat auch der-Geist des Menschen alle jene langsamen Stusen der Entwickelung, alle jene einzelnen Schritte der Differenzirung und Bervollkommnung durchmessen müssen, von welchen Ihnen die hypothetische Ahnenreihe des Menschen im vorletzen Bortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Borstellung bei den meisten Menichen, wenn sie zuerst mit der Entwickelungslehre befannt werden, den größten Anstoß zu erregen, weil sie am meisten den hergebrachten mpthologischen Anschauungen und den durch ein Alter von Jahrtausenden aeheiliaten Borurtheilen widerspricht. Allein eben so gut wie alle anderen Functionen der Organismen muß nothwendig auch die Menschenfeele sich historisch entwickelt haben, und die vergleichende Seelenlehre oder die empirische Psychologie der Thiere zeigt uns klar, daß diese Entwickelung nur gedacht werden fann als eine stufenweise Hervorbildung aus der Wirbelthierseele, als eine allmähliche Differenzirung und Bervollkommnung, welche erst im Laufe vieler Jahrtausende zu dem herrlichen Triumph des Menschengeistes über seine niederen thierischen Ahnenstufen geführt hat. Hier, wie überall, ist die Untersuchung der Entwickelung und die Bergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Weg, um zur Erfenntniß der natürlichen Wahrheit zu gelangen. Wir muffen also vor Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der törperlichen Entwickelung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat dieser Bergleichung ift, daß zwischen den höchstentwickelten Thierscelen und ben tiefstentwidelten Menschenseelen nur ein geringer quantitativer, aber fein qualitativer Unter= schied existirt, und daß dieser Unterschied viel geringer ift, ale der Unterschied zwischen den niedersten und höchsten Menschenfeelen, oder als der Unterschied zwischen den höchsten und niedersten Thierseelen.

11m sich von der Begründung dieses wichtigen Resultates zu überzeugen, muß man vor Allem das Geistesleben der wilden Naturvölker

und der Rinder vergleichend ftudiren 51). Auf der tiefsten Stufe menschlicher Beiftesbildung stehen bie Australier, einige Stämme ber polynefischen Bapuas, und in Afrika die Buschmänner, die Sottentotten und einige Stämme ber Neger. Die Sprache, ber wichtigste Charafter bes echten Menschen, ift bei ihnen auf ber tiefsten Stufe ber Ausbilbung steben geblieben, und damit natürlich auch die Begriffsbildung. Manche biefer wilden Stämme baben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Pflanze, Ton, Karbe und dergleichen einfachste Begriffe, wogegen sie für jede einzelne auffallende Thier - oder Pflanzenform, für jeden einzelnen Ion oder Karbe ein Wort besiten. Es fehlen also selbst die nächstliegenden Abstractionen. In vielen solcher Sprachen giebt es blog Bahlwörter für Gins, Bwei und Drei; keine auftralifche Sprache gablt über vier. Sehr viele wilde Bolfer konnen nur bis gehn ober zwanzig zählen, während man einzelne sehr gescheidte Sunde dazu gebracht hat, bis vierzig und selbst über sechzig zu zählen. Und doch ist die Zahl der Anfang der Mathematik! Einzelne von den wilbesten Stämmen im sudlichen Affien und öftlichen Afrika haben von ber ersten Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Familienleben und ber Che, noch gar keinen Begriff. Gie leben in umberschweifenden Beerden beisammen, welche in ihrer ganzen Lebensweise mehr Aehnlichkeit mit wilden Affenheerden, als mit civilifirten Menschen-Staaten Alle Bersuche, diese und viele andere Stämme ber niederen befiken. Menschenarten der Gultur zugänglich zu machen, find bisher gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wollen, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirnvervollkommung, noch Roch feiner von jenen Stämmen ist durch die Cultur veredelt worden; sie geben nur rascher badurch zu Grunde. Gie haben sich faum über jene tieffte Stufe bes llebergangs vom Menschenaffen jum Affenmenschen erhoben, welche die Stammeltern ber höheren Menschenarten schon seit Jahrtausenden überschritten haben 44).

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die höchsten Entwidelungöstufen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich Bögeln und Säugethieren. Wenn Sie in herkömmlicher Beife als die brei Sauptgruppen ber verschiebenen Seelenbewegungen bas Empfinden. Bollen und Denken unterscheiden, so finden Gie, daß in jeder biefer Beziehungen die höchst entwickelten Bogel und Saugethiere ienen niedersten Menschenformen fich an die Seite stellen, oder fie selbst entschieden überflügeln. Der Wille ift bei den höheren Thieren ebenso entschieden und ftark, wie bei charaftervollen Menschen entwickelt. hier wie bort ift er eigentlich niemals frei, sondern ftets durch eine Rette von urfächlichen Borftellungen bedingt (vergl. S. 212). Auch stufen fich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leidenschaft bei den höheren Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Menschen ab. Die Empfindungen der höheren Thiere find nicht meniger gart und warm, als die der Menschen. Die Treue und Anhanalichkeit des Hundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Inseparables ist sprüchwörtlich, und wie vielen Menschen könnte sie zum Muster dienen! Wenn man bier die Tugenden als "Instincte" zu bezeichnen pflegt, so verdienen sie beim Menschen gang dieselbe Bezeichnung. Bas endlich bas Denken betrifft, deffen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meisten Schwierigkeiten bietet, fo läßt sich boch ichon aus der vergleichenden pspchologischen Untersuchung, namentlich ber cultivirten Sausthiere, so viel mit Sicherheit entnehmen, daß die Borgange des Denkens hier nach denselben Geschen, wie bei uns, erfolgen. Ueberall liegen Erfahrungen den Borstellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenntniß bes Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Ueberall ift es, wie beim Menschen, der Weg der Induction und Deduction, welcher Die Thiere zur Bildung der Schluffe führt. Offenbar fteben in allen biesen Beziehungen die höchst entwickelten Thiere dem Menschen viel näher als den niederen Thieren, obgleich sie durch eine lange Rette von allmählichen Zwischenstufen auch mit den letteren verbunden find. In Bundte trefflichen Borlefungen über die Menschen = und Thier= feele 46) finden fich bafür eine Menge von Belegen.

Benn Sie nun, nach beiben Richtungen bin vergleichend, bie nieberften affenähnlichsten Menschen, die Australneger, Buschmänner,

Andamanen u. s. w. einerseits mit biesen hochstentwickelten Thieren, 3. B. Affen, hunden, Glephanten, andrerseits mit den hochstentwickelten Menschen, einem Aristoteles, Remton, Spinoza, Rant, Lamard, Goethe zusammenstellen, fo wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, daß das Geelenleben ber hoheren Säugethiere fich stufenweise zu bemienigen bes Menschen entwidelt Benn Sie bier eine scharfe Grenze gieben wollten, so mußten Sie dieselbe geradezu zwischen ben höchstentwickelten Gulturmenschen einerseits und den rohesten Naturmenschen andrerseits ziehen, und lettere mit den Thieren vereinigen. Das ift in der That die Anficht vieler Reisender, welche jene niedersten Menschenraffen in ihrem Baterlande andauernd beobachtet haben. So fagt j. B. ein vielgereifter Englander, welcher langere Beit an ber afrikanischen Bestkufte lebte: "den Neger halte ich für eine niedere Menschenart (Species) und fann mich nicht entschließen, als "Mensch und Bruder" auf ihn berabauschauen, man müßte denn auch den Gorilla in die Kamilie aufnehmen". Selbst viele driftliche Missionare, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisationsbestrebungen bei den niedersten Bölkern abstanden, fällen dasselbe harte Urtheil, und behaupten, daß man eher die bildungsfähigen Sausthiere, als biefe unvernünftigen vichischen Menschen zu einem gesitteten Gulturleben erziehen fonne. Der tuchtige öfterreichische Miffionar Morlang 3. B., welcher ohne allen Erfolg viele Jahre hindurch die affenartigen Regerstämme am oberen Nil zu civilifiren suchte, sagt ausdrücklich, "daß unter folden Wilden jede Miffion durchaus nuglos fei. Gie ftanden weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letteren legten boch menigstens Zeichen der Zuneigung gegen Diejenigen an ben Tag, Die freundlich gegen fie find; mahrend jene viehischen Eingeborenen allen Gefühlen ber Dantbarkeit völlig unzugänglich seien."

Wenn nun aus diesen und vielen anderen Zeugnissen zwerlässig hervorgeht, daß die geistigen Unterschiede zwischen den niedersten Menschen und den höchsten Thieren geringer sind, als diejenigen zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und wenn Sie damit die Thatsache zusammenhalten, daß bei jedem einzelnen Menschenkinde sich das Geistesleben aus dem tiessten Zustande thierischer Bewußtlosigkeit heraus langsam, stusenweise und allmählich entwickt, sollen wir dann noch daran Anstoß nehmen, daß auch der Geist des ganzen Menschenzgeschlechts sich in gleicher Art langsam und stusenweise historisch entwickelt hat? Und sollen wir in dieser Thatsache, daß die Menschenseele durch einen langen und langsamen Proceß der Differenzirung und Bervollsommnung sich ganz allmählich aus der Wirbelthierseele hervorgebildet hat, eine "Entwürdigung" des menschlichen Geistes sinden? Ich gestehe Ihnen offen, daß diese letztere Anschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Pithecoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreislich ist. Sehr richtig sagt darüber Bern hard Cotta in seiner trefslichen Geologie der Gegenwart: "Unsere Borfahren können uns sehr zur Ehre gereichen; viel besser noch aber ist es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen" 31).

Unsere Entwickelungslehre erklärt den Ursprung des Menschen und den Lauf seiner historischen Entwickelung in der einzig natürlichen Beise. Wir erblicken in seiner stusenweise aussteigenden Entwickelung aus den niederen Wirbelthieren den höchsten Triumph der Menschennatur über die gesammte übrige Natur. Wir sind stolz darauf, unsere niederen thierischen Borsahren so unendlich weit überslügelt zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewisheit, daß auch in Zukunst das Menschengeschlicht im Großen und Ganzen die ruhmvolle Bahn sortschreitender Entwickelung versolgen, und eine immer höhere Stuse geistiger Bollsommenheit erklimmen wird. In diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Descendenztheorie in ihrer Anwendung auf den Menschen die ermuthigendste Aussicht in die Zukunst, und entkräftet alle Befürchtungen, welche man ihrer Verbreitung entgegen gehalten hat.

Schon jest läßt sich mit Bestimmtheit voraussehen, daß der vollsständige Sieg unserer Entwickelungslehre unermeßlich reiche Früchte tragen wird, Früchte, die in der ganzen Culturgeschichte der Menscheheit ohne Gleichen sind. Die nächste und unmittelbarste Folge defsselben, die gänzliche Reform der Biologie, wird nothwendig die

noch wichtigere und folgenreichere Reform ber Untbropologie nach fich. gieben. Aus diefer neuen Menschenlehre wird fich eine neue Philosophie entwideln, nicht gleich ben meiften ber bisberigen luftigen Spsteme auf metaphpfische Speculationen, sondern auf ben realen Boben ber vergleichenden Zoologie gegründet. Wie aber Diese neue monistische Philosophie uns einerseits erft das mahre Berständniß der wirklichen Welt erschließt, so wird sie andrerseits in ibrer segensreichen Unwendung auf bas practische Menschenleben uns einen neuen Beg der moralischen Bervollkommnung eröffnen. Mit ihrer bulfe werden wir endlich anfangen, und aus dem traurigen Bustande socialer Barbarei emporguarbeiten, in welchen wir, trop der vielgerühmten Civilisation unseres Jahrhunderts, immer noch versunfen find. Denn leider ift nur zu mahr, mas der berühmte Alfred Wallace in dieser Beziehung am Schluffe seines Reisewerks 86) bemerkt: "Berglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physitalischen Wissenschaften und in ihrer practischen Anwendung bleibt unfer Sustem der Regierung, der administrativen Justig, der Nationalerziehung, und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande der Barbarei."

Diese sociale und moralische Barbarei werden wir nimmermehr durch die gefünstelte und geschraubte Erziehung, durch den einseitigen und mangelhaften Unterricht, durch die innere Unwahrheit und den äußeren Ausput unserer heutigen Civilisation überwinden. Bielmehr ist dazu vor allem eine vollständige und aufrichtige Umkehr zur Natur und zu natürlichen Berhältnissen nothwendig. Diese Umkehr wird aber erst möglich, wenn der-Wensch seine wahre "Stellung in der Natur" erkennt und begreift. Dann wird sich der Mensch, wie Friß Raßel tressend bemerkt, "nicht länger als eine Ausnahme von den Naturgeseßen betrachten, sondern wird endlich ansangen, das Gesesmäßige in seinen eigenen Handlungen und Gedanken auszusuchen, und streben, sein Leben den Naturgeseßen gemäß zu sühren. Er wird dahin kommen, das Jusammenleben mit Seinesgleichen, d. h. die Fasmilie und den Staat, nicht nach den Satungen ferner Jahrhunderte,

sondern nach den vernünftigen Principien einer naturgemäßen Erkenntniß einzurichten. Politik, Moral, Rechtsgrundsäße, welche sießt noch
aus allen möglichen Quellen gespeist werden, werden nur den Naturgesetzen entsprechend zu gestalten sein. Das menschen würdige Dafein, von welchem seit Jahrtausenden gesabelt wird, wird endlich zur Wahrheit werden."

Die höchste Leistung des menschlichen Geistes ist die vollkommene Erkenntniß, das entwickelte Menschenbewußtsein, und die daraus entspringende sittliche Thatkraft. "Erkenne Dich selbst!" Go riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Beredelung ftrebenben Menschen zu. "Erkenne Dich selbst!" Go ruft die Entwickelungslehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum, sonbern ber ganzen Menschheit zu. Und wie die fortschreitende Selbsterkenntniß für jeden einzelnen Menschen der machtigste Bebel zur sittlichen Bervollkommnung wird, so wird auch die Menschheit als Ganzes durch die Erkenntniß ihres mahren Ursprungs und ihrer wirklichen Stellung in der Natur auf eine höhere Bahn der moralischen Bollendung geleitet werden. Die einfache Naturreligion, welche sich auf das klare Wiffen von der Natur und ihren unerschöpflichen Offenbarungeschatz gründet, wird zukunftig in weit höherem Maße veredelnd und vervollkommnend auf den Entwickelungsgang der Menschbeit einwirken, als die mannichfaltigen Rirchenreligionen der verschie= denen Bölker, welche auf dem blinden Glauben an die dunkeln Gebeimnisse einer Priesterkaste und ihre mythologischen Offenbarungen beruhen. Kommende Jahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit der wissenschaftlichen Begründung der Entwickelungslehre der höchste Preis menschlicher Erkenntniß beschieden mar, als den Zeitpunkt feiern, mit welchem ein neues segensreiches Zeitalter der menschlichen Ent= widelung beginnt, charafterifirt durch ben Sieg des freien erkennenden Geistes über die Gewaltherrschaft der Autorität und durch den mächtig veredelnden Einfluß der monistischen Philosophie.

## Derzeichniß

#### ber im Terte mit Biffern angeführten Schriften,

beren Studium bem Lefer zu empfehlen ift.

- 1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (VI Edition: 1872.) Ins Deutsche übersetzt von H. G. Bronn unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thier= und Pflanzen Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervolltommneten Rassen im Kanufe um's Dasein. Stuttgart 1860 (V. Auslage durchgesehen und berichtigt von Victor Carus: 1872).
- 2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique; ou exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en cux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués. 2 Tomes. Paris 1809. Nouvelle edition, revue et précédée d'une introduction biographique par Charles Martins. Paris 1878.
- 3. Wolfgang Goethe, Bur Morphologie: Bilbung und Umbilbung organischer Naturen. Die Metamorphose ber Pflanzen (1790). Ofteologie (1786). Borträge über die drei ersten Capitel des Entwurfs einer allgemeinen Einleitung in die bergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie (1786). Bur Naturwissenschaft im Allgemeinen (1780–1832).
- 4. Ernst Haedel, Generelle Morphologie ber Organismen: Allgemeine Grundzüge der organischen Formenwissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenztheorie. 1. Band: Allgemeine Anatomie der Organismen oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen. 11. Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte der Organismen oder Wissenschaft von den entstehenden organischen Formen. Berlin 1866.
- 5. Carl Gegenbaur, Grundriß der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1859 (III. umgearbeitete Auflage 1874).
- 6. August Schleicher, Die Darwm'sche Theorie und die Sprachwissen-schaft. Weimar 1863. 11. Aust. 1873.

- 7. M. J. Schleiben, Die Pflanze und ihr Leben. VI Auft. Leipzig 1864.
  - 8. Frang Unger, Berfuch einer Geschichte ber Bflanzenwelt. Wien 1852.
  - 9. Bictor Carus, Spftem ber thierifden Morphologie. Leipzig 1853.
- 10. Louis Büchner, Kraft und Stoff. Empirisch = naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darstellung. Frankfurt 1855 (III. Auflage).
  1867 (IX. Auflage).
- 11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X. Edit. 1868.)
- 12. Albert Lange, Geschichte des Materialismus und Kritik seiner Bebentung in der Gegenwart. Ffersohn 1866. II. Aufl. 1873.
- 18. Charles Darwin, Naturwiffenschaftliche Reisen. Deutsch von Ern ft Dieffen bach. 2 Thie. Braunschweig 1844.
- 14. Charles Darwin, the variation of animals and plants under domestication. 2. Voll. London 1868. Ins Deutsche übersetzt von Victor Carus unter bem Titel: Das Bariiren ber Thiere und Pstanzen im Zustande der Domestication. 2 Bde. Stuttgart 1868.
- 15. Ernst ha e del, Studien über die Moneren und andere Protiften, nebst einer Rede über Entwickelungsgang und Aufgabe ber Zoologie. Mit 6 Rupfertafeln. Leipzig 1870.
  - 16. Frit Müller, Für Darwin. Leipzig 1864.
- 17. Thomas Huxley, lleber unfere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Ratur. Sechs Borsefungen für Laien. Uebersfetzt von Carl Bogt. Braunschweig 1865.
- 18. S. G. Bronn, Morphologische Stubien über die Gestaltungsgesetze ber Naturförper überhaupt, und ber organischen insbesondere. Leipz, u. Beibelb. 1858.
- 19. S. G. Bronn, Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der orga nischen Belt mahrend der Bildungszeit unserer Erdoberfläche. Stuttgart 1858.
- 20. Carl Ern ft Baer, Ueber Entwickelungsgeschichte der Thiere. Beob- achtung und Resserion. 2 Bde. 1828—1837.
- 21. Louis Agassiz, An essay on classification. Contributions to the natural history of the united states. Boston Vol. I. 1857.
- 22. Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des hims mels, oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des gansen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundfätzen abgehandelt. Königsberg 1755.
- 23. Ernst Haedel, Die Radiolarien. Eine Monographie. Mit einem Atlas von 35 Kupfertaseln. Berlin 1862.
- 24. August Beismann, Ueber ben Einfluß ber Isolirung auf bie Artsbildung. Leipzig 1872.

- 25. Ernst Haedel, lieber die Entstehung und ben Stammbaum bes Menschengeschlechts. Zwei Borträge in ber Sammlung von Birchow und Holisendorff. Berlin 1868. (III. Auflage, 1872.)
- 26. Thomas Huxley, Zengnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Drei Abhandlungen: Ueber die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen. Ueber die Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige sossiehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren.
- 27. Carl Bogt, Borlefungen über ben Menschen, seine Stellung in ber Schöpfung und in ber Geschichte ber Erbe. 2 Bbe. Gießen 1863.
- 28. Friedrich Rolle, Der Mensch, seine Abstammung und Gesittung im Lichte ber Darwin'schen Lehre von der Art Entstehung und auf Grund der neueren geologischen Entdeckungen dargestellt. Franksurt a./M. 1866.
  - 29. Ebuarb Reich, Die allgemeine Naturlehre des Denfchen. Giegen 1865.
- 30. Charles Lyell, Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Abanderung, nebst einer Beschreibung der Eiszeit. Nebersett mit Zusäten von Louis Buchner. Leipzig 1864.
- 31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866. (IV. umgearbeitete Auflage. 1874).
- 32. Karl Zittel, Aus der Urzeit. Bilber aus ber Schopfungsgeschichte. Minchen 1872.
- 33. C. Rabenhaufen, Ifis. Der Menich und die Welt. 4 Bbe. hamburg 1863. (II. Auflage 1871.)
- 34. Auguft Schleicher, Ueber bie Bedeutung ber Sprache für bie Raturgefcichte bes Menichen. Weimar 1865.
- 85. Wilhelm Bleet, lieber den Urfprung der Sprache. Herausgegeben nut einem Borwort von Ernft haedel. Weimar 1868.
- 36. Alfred Ruffel Wallace, Der malanische Archipel. Deutsch von A. B. Mayer. 2 Bbe. Braunschweig 1869.
- 37. Ernst haedel, Ueber Arbeitstheilung in Natur und Menschenleben. Sammlung gemeinverständlicher Wissenschaftlicher Borträge, heransgegeben von Birchow und Holhendorff. IV. Serie. 1869. Heft 78. II Auflage.
- 38. Hermann helmholt, Populare wissenschaftliche Bortrage. Braun-schweig 1871.
  - 39. Alexander Sumboldt, Ansichten ber Natur. Stuttgart 1826.
- 40. Morit Bagner, Die Darwinsche Theorie und das Migrationsgesetz ber Organismen. Leipzig 1868.
  - 41. Rudolf Birchow, Bier Reden über Leben und Rrantfein. Berlin 1862.
  - 42. Friedrich Müller, Allgemeine Ethnographie. Wien 1873.

- 48. Lubwig Buchner, Der Mensch und seine Stellung in ber Ratur, in Bergangenheit, Gegenwart und Butunft. II. Aufl. Leipzig 1872.
- 44. John Lubbock, Prehistoric Times. London 1867. Deutsch von A. Bassow unter bem Titel: Die vorgeschichtliche Zeit. Jena 1874.
- 45. Friedrich Hellwald, Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwickelung bis zur Gegenwart. Augsburg 1875.
- 46. Wilhelm Bundt, Borlefungen über bie Menschen = und Thierseele. Leipzig 1863.
- 47. Frit Schulte, Kant und Darwin. Ein Beitrag zur Geschichte der Entwickelungslehre. 1875.
- 48. Charles Darwin, The descent of man, and selection in relation to sex. 2 Voll. London 1871. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zucht-wahl". 2 Bbe. Stuttgart 1871.
- 49. Charles Darwin, The expression of the emotions in man and animals. London 1872. Deutsch von B. Carus unter bem Titel: Der Ausbruck ber Gemüthsbewegungen bei ben Menschen und den Thieren. Stuttgart 1872.
- 50. Ernst Haeckel, Die Kalkschwämme (Calcispongien oder Grantien). Sine Monographie in zwei Bänden Text und einem Atlas mit 60 Taseln Abbildungen. I. Band (Genereller Theil). Biologie der Kalkschwämme. II. Band (Specieller Theil). System der Kalkschwämme. III. Band (Illustrativer Theil). Atlas der Kalkschwämme. Berlin 1872.
- 51. Hermann Müller, Die Befruchtung der Blumen burch Infecten. Leibzig 1873.
- 52. Ernst haedel, Das Leben in ben größten Meerestiefen. Sammlung von Virchow und Holbenborff. V. Serie. 1870.
- 53. Friedrich Zöllner, Ueber die Natur der Rometen. Beitrage jur Geschichte und Theorie der Erkenntniß. Leipzig 1872.
- 54. Lubwig Noire, Die Welt als Entwidelung des Geistes. Baufteine zu einer monistischen Weltanschauung. Leipzig 1874.
- 55. David Friedrich Strauß, Der alte und der neue Glaube. Ein Bekenntniß. Leipzig 1872. Sechste Auflage 1874.
- 56. Ernst Haed'el, Anthropogenie oder Entwickelungsgeschichte bes Mensichen. Gemeinverständliche wissenschaftliche Borträge über die Grundzüge ber menschlichen Keimes und Stammesgeschichte. Wit 12 Tafeln, 210 Holzschnitten und 36 genetischen Tabellen. Leipzig 1874.

# Anhang.

## Erklärung der Tafeln.

Taf. I (zwischen S. 168 und 169).

Lebengacididte eines einfachiten Dragnismus, eines Moneres (Protomyxa aurantiaca). Bergl. G. 165 und G. 379. Das Titelbilb ift eine verkleinerte Copie der Abbildungen, welche ich in meiner "Monographie der Moneren" (Biologische Studien, I heft, 1870; Taf. I) von der Entwidelungsgeschichte ber Protomyxa aurantiaca gegeben habe. Dort findet sich auch bie ausführliche Beschreibung biefes mertwürdigen Moneres (S. 11-30). Ich habe biefen einfachften Organismus im Januar 1867 mahrend meines Aufenthaltes auf ber canarifden Jusel Lanzerote entbedt: und zwar fand ich ihn festsitzend ober umberfriechend auf den weißen Kalkschalen eines tleinen Cephalopoden (S. 473), ber Spirula Peronii, welche daselbst massenhaft auf ber Meeresoberfläche ichwimmen und an den Strand geworfen werden. Protomyxa aurantiaca zeichnet fich bor ben übrigen Moneren durch die schöne und lebhafte orangerothe Farbe ihres gang einsachen Korpers aus, ber lediglich aus Urschleim ober Protoplasma besteht. Das vollkommen entwickelte Moner ift in Fig. 11 und 12 ftart vergrößert dargestellt. Benn baffelbe hungert (Fig. 11), ftrahlen von der Oberfläche des tugeligen Schleimforverchens ringeum Maffen von baumförnig veräftelten beweglichen Schleimfaben (Scheinfufichen ober Bfeudopodien) aus, welche fich nicht netformig verbinben. Wenn aber bas Mouer frift (Fig. 12), treten diefe Schleimfaben vielfach mit einander in Berbindung, bilben veräuderliche Nete und umfpinnen bie gur Nahrung bienenden fremden Korperchen, welche fie nachher in die Mitte bes Brotompra-Rörbers hineinziehen. Go wird eben in Rig. 12 (oben rechts) ein fieselichaliger bemimberter Beifelichmarmer (Peridinium, G. 377, 383) von ben ausgeftrecten Schleimfaden gefangen und nach ber Mitte des Schleimtligelchens hingezogen, in welchem bereits mehrere halbverdaute fieselschalige Insusorien (Tintinnoiben) und Diatomeen (Ifthmien) liegen. Wenn nun die Protompra genug gefressen bat und gemachien ift, zieht fie ihre Schleimfaben alle ein (Rig. 15) und

zieht sich kugelig zusammen (Fig. 16 und Fig. 1). In diesem Ruhezustande schwitzt die Kugel eine gallertige structurlose Hülle aus (Fig. 2) und zerfällt nach einiger Zeit in eine große Anzahl kleiner Schleimkügelchen (Fig. 3). Diese sangen bald an, sich zu bewegen, nehmen Birnsorm an (Fig. 4), durchbrechen die gemeinsame Hille (Fig. 5) und schwimmen nun mittelst eines haarseinen, geißelsormigen Fortlazes frei im Meere umher, wie Geißelschwärmer oder Flagellaten (S. 383, Fig. 11). Wenn sie nun eine Spirula-Schase oder einen anderen passenden Gegenstand antressen, lassen sie nun eine Spirula-Schase oder einen anderen passenden Gegenstand antressen, lassen sie sich auf diesem nieder, ziehen ihre Geißel ein und kriechen mittelst sormwechselnder Fortsätze langsam auf demselben umher (Fig. 6, 7, 8), wie Protamoeben (S. 167, 378). Diese kleinen Schleimkörperchen nehmen Nahrung auf (Fig. 9, 10) und gehen entweder durch einsaches Wachsthum oder, indem mehrere zu einem größeren Schleimkörper (Plasmodium) verschmelzen (Fig. 13, 14), in die erwachsene Korm über (Fig. 11, 12).

#### Taf. II und III (amiichen S. 272 und 273).

Reime oder Embryonen von vier verschiedenen Wirbelthieren, nämlich Schilbkröte (A und E), Huhn (B und F), Hund (C und G), Mensch (D und H). Fig. A—D stellt ein früheres, Fig. E—H ein späteres Stadium der Entwicklung dar. Alle acht Embryonen sind von der rechten Seite gesehen, den gewöldten Rücken nach links gewendet. Fig. A und B sind siebenmal, Fig. C und D sünsmal, Fig. E—H viermal vergrößert. Tas. II erläutert die ganz nahe Blutsverwandtschaft der Reptilien und Bögel, Tas. III dagegen diejenige des Menschen und der übrigen Säugethiere (vergl. auch S. 513, 530 u. s. w.).

#### Vaf. IV (zwischen S. 362 und 363).

Hand oder Borderfuß von nenn verschiedenen Sängethieren. Diese Tafel soll die Bebeutung der vergleichenden Anatomie für die Phylogenie erläutern, indem sie nachweist, wie sich die innere Steletsorm der Gliedmaßen durch Bererbung beständig erhält, trotdem die äußere Form durch Anpassung außerordentlich verändert wird. Die Knochen des Hand-Stelets sind weiß in das braune Fleisch und die Haut eingezeichnet, von denen sie umschlossen werseden. Alle neun Hände sind genau in derselben Lage dargestellt, nämlich die Handwurzel (an welche sich oben der Arm ansehen würde) nach oben gerichtet, die Fingerspitzen oder Zehenspitzen nach unten. Der Daumen oder die erste (große) Borderzese ist in jeder Figur lints, der kleine Finger oder die slinste Zehe dagegen rechts am Kande der Hand sichtbar. Zede Hand besteht aus drei Theilen, nämslich I. der Hand wurzel (Carpus), welche aus zwei Duerreihen von kurzen Knoschen zusammengesetzt ist (am oberen Kande der Hand); II. der Mittelhand (Metacarpus), welche aus sünf langen und starken Knochen zusammengesetzt ist

(in ber Mitte ber Sand, burch bie Biffern 1 - 5 bezeichnet); und III. ben fünf Ringern ober Bordergeben (Digiti), pon benen jebe wieber aus mehreren (meift 2-3) Bebengliebern (Phalanges) beffebt. Die Banb des Denfchen (Rig. 1) fteht ihrer gangen Bilbung nach in ber Mitte gwifchen berjenigen ber beiben nachstverwandten großen Menschenaffen, nämlich bes Gorilla (Fig. 2) und bes Drang (Rig. 3). Beiter entfernt fich babon icon die Borberpfote bes Bunbes (Rig. 4) und noch viel mehr bie Sand ober die Brufffoffe bes Seehundes (Rig. 5). Roch vollftandiger als bei letterem wird bie Anpaffung ber Sant an bie Schwimm = Bewegung und ihre Umbilbung jur Ruberfloffe beim Delphin (Ziphius, Rig. 6). Bahrend bier bie in der Schwimmhaut gang verstedten Finger und Mittelhandknochen furz und ftart bleiben, werden fie bagegen außerorbentlich lang und bunn bei ber Rlebermaus (Rig. 7), wo fich bie Band jum Flügel ausbilbet. Den außersten Gegensat bagu bilbet die Band des Daulwurfs (Fig. 8), welche fich in eine fraftige Grabschaufel umgewandelt hat, mit außerorbentlich verkurzten und verbidten Kingern. Biel ahnlicher als biefe letzteren Formen (Rig. 5-8) ift der menschlichen Sand die Borderpfote des niedrigften und unvolltommenften aller Gaugethiere, bes auftralichen Schnabelthiers (Ornithorhynchus, Rig. 9), welches in feinem gangen Bau unter allen befannten Sängethieren ber gemeinsamen ausgestorbenen Stammform Diefer Cloffe am nachften ficht. Es hat fich also ber Mensch in ber Umbilbung feiner Sand burch Anpaffung weniger von biefer gemeinsamen Stammform entfernt, ale bie Riebermaus, der Maulmurf, ber Delphin, ber Seehund und viele andere Gaugethiere.

#### Taf. V (zwischen S. 432 und 433).

Einkämmiger ober monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs, darstellend die Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Pflanzen, und die geschichtliche Entwicklung der Pflanzengruppen während der paläontologischen Berioden der Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien sind die verschiedenen (auf S. 344 angeführten) Kleineren und größeren Perioden der organischen Erdgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungssührenden Erdschichten ablagerten. Durch die berticalen Linien sind die verschiedenen Hauptclassen und Classen des Pflanzenreichs von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben ungefähr den Grad der Entwicklung an, den jede Classe in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte (vergl. S. 404 und 405).

#### Taf. VI (zwischen S. 440 und 441).

Einstämmiger oder monophyletischer Stammbanm bes Thierreichs, barstellend bas geschichtliche Bachsthum ber sechs Thierstämme in ben palaontologischen Berroben ber organischen Erbgeschichte. Durch bie horizontalen

Linien gh, ik, Im und no find die fünf großen Zeitalter der organischen Erdgeschichte von einander getrennt. Das Reld gabh umfast den groolitbischen. das Reld ighk ben valgolithischen, das Relb likm ben mesolithischen und bas Welb nlmo ben caenolithischen Zeitraum. Der furze anthropolithische Zeitraum ift durch die Linie no angebeutet (vergl. S. 844). Die Bobe ber einzelnen Relber entspricht ber relativen Lange ber baburch bezeichneten Zeitraume, wie fie fich ungefähr aus bem Didenverhältniß ber inzwischen abgelagerten neptunischen Schichten abschätzen läßt (vergl. S. 352). Der groolithifde und primorbiale Reitraum, mahrend beffen die laurentischen, cambrifden und filurifden Schichten abnelagert wurden, war vermuthlich allein für fich bedeutend länger, als bie vier folgenben Zeiträume ausammengenommen (vergl. S. 341, 350). Aller Babricheinlichkeit nach erreichten die beiben Stämme der Burmer und Bflanzenthiere ibre Bluthezeit schon während der mittleren Brimordialzeit (in der cambrifchen Beriode?), die Sternthiere und Weichthiere vielleicht etwas fpater, mabrent die Blieberthiere und Wirbelthiere bis zur Gegenwart an Mannichfaltigfeit und Bolltonmenbeit zunehmen.

#### Taf. VII (zwijchen S. 456 und 457).

Gruppe von Bflanzenthieren (Zoophyta ober Coelenterata) im Mittel= meere. In der oberen Balfte zeigt fich ein Schwarm von ichwimmenden Diebufen und Ctenophoren, in ber unteren Salfte einige Buiche von Korallen und Sy= broidpolypen, auf bem Boben des Dieeres festgewachsen (vergl. bas Sustem der Pflanzenthiere, S. 452, und gegenilber ben Stammbaum berfelben, S. 453). Unter ben festsitzenden Pflanzenthieren auf dem Meeresboden tritt rechts unten ein großer Rorallenftod hervor (1), welcher ber rothen Ebeltoralle (Eucorallium) nahe verwandt ift und gleich dieser zur Gruppe ber achtzahligen Rindentorallen (Octocoralla Gorgonida) gehört; die einzelnen Individuen (oder Personen) bes berameigten Stodes haben bie Form eines achtstrahligen Sterns, gebilbet aus acht Kangarmen, die den Mund umgeben (Octocoralla, S. 455). Unmittelbar barunter und babor fitt (gang rechts unten) ein fleiner Bufch bon Sydroibpo -Inpen (2) aus ber Gruppe ber Glodenpolipen ober Campanularien (S. 456). Ein größerer Stock der Sphroidpolyben (3), aus der Gruppe der Röhrenpolyben ober Tubularien, erhebt fich mit feinen langen bilnnen Zweigen linte gegenüber. Un feiner Bafis breitet fich ein Stod von Riefelfchmammen (Halichondria) aus (4), mit ftumpfen fingerförmigen Aeften (S. 454). Dahinter fitt, linis unten (5), eine fehr große Seerofe (Actinia), eine einzelne Berfon aus ber Abtheilung ber sechsähligen Korallen (Hoxacoralla, S. 455). Ihr niebriger chlindrifcher Rorper trägt eine Rrone von fehr gahlreichen und großen, blattformigen Fangarmen. Unten in der Mitte des Bodens (6) fitt eine Seeanemone

(Cereanthus), aus der Gruppe der vierzähligen Korallen (Tetracoralla). Endlich erhebt sich auf einem Keinen Higel des Meeresbodens, rechts oberhalb der Koralle (1) ein Kelchpolpp (Lucernaria), als Repräsentant der Haftquallen (Podactinarien oder Calpeozoen, S. 452). Sein becherförmiger gestielter Körper (7) trägt am Rande acht tugelige Büschel von kleinen, geknöpften Fangarmen.

Unter ben ich mimmenben Pflangenthieren, welche die obere Balfte ber Tafel VII einnehmen, find borguglich bie Sydromedufen wegen ihres Benerationswechsels bemerkenswerth (vergl. S. 185). Unmittelbar über ber Lucernaria (7) schwimmt eine tleine Tiara-Qualle (Oceania), beren glodenformiger Rörper einen kuppelartigen Auffat von ber Korm einer papftlichen Tiara trägt (8). Bon ber Glodenmundung bangt unten ein Krang von fehr feinen und langen Kangfaben berab. Diese Oceanie entwickelt fich aus Röhrenvolnven, welche ber links unten sitzenden Tubularia (3) gleichen. Links neben biefer letteren schwimmt eine große, aber fehr garte Saarqualle (Aequoren). 3hr icheibenformiger, flach gewölbter Körper gieht fich eben aufammen und prefit Baffer aus ber unten befinblichen Schirmboble aus (9). Die febr gablreichen, langen und feinen, baarabnlichen Kangfaben, welche vom Rande bes Schirms herabhangen, werben burch bas ausgestoßene Wasser in einen tegelförmigen Busch ausanmengedrängt, ber sich ungefähr in der Mitte tragenartig nach oben umbiegt und faltet. Dben in ber Mitte ber Schirmhöhle hängt der Magen berab, beffen Mundoffnung von vier Danblappen umgeben ift. Diese Acquorea fammt von einem kleinen Glodenpolypen ab, welcher der Campanularia (2) gleicht. Lou einem ähnlichen Glodenpolipen frammt auch die fleine, flach gewölbte Mütgenqualle (Eucope) ab, welche oben in der Mitte schwimmt (10). In diesen drei Källen (8, 9, 10), wie bei der Mehrgahl der Sydromedusen, besteht der Generationswechsel barin, bag die frei schwummenden Medusen (8, 9, 10) burch Anospenbilbung (also burch ungeschlechtliche Zeugung, S. 172), aus festsitzenden Sporoidvolppen (2, 3) entstehen. Diefe letteren aber entstehen ans ben befruchteten Giern ber Medufen (alfo burch geschlechtliche Zengung, S. 175). Es wechselt mithin regelmäßig bie ungeschlechtliche, festsitzende Polypen-Generation (I, III, V u. f. w.) mit der geschlechtlichen, frei schwimmenden Medusen = Generation ab (II, IV, VI u. f. w.). Auch bieser Generationswechsel ift nur durch die Descendenatheorie erflärbar.

Dasselbe gilt auch von einer nahe verwandten, aber noch aufsallenberen Form der Fortpstanzung, welche ich 1864 bei Nizza an den Rüsselgualten (Goryonida) entdeckt und Alloeogonie oder Alloeogenesis genannt habe. Hier stammen nämlich zwei ganz verschiedene Medusensormen von einander ab, welche auf Tasel VII in Fig. 11 und 12 abgebildet sind. Die größere und höher entwicklte Generation (11), Geryonia oder Carmarina, ist sechszählig, mit 6 blattsförmigen Geschlechtsorganen und 6 langen, sehr beweglichen Randsäden versehen.

Aus ber Mitte ihres glodenförmigen Schirms hängt (wie der Klöppel der Glode) ein langer Rüffel frei herab, an bessen Ende sich Magen und Mundösstnung bessindet. In der Magenhöhle sitzt ein langer, zungensörmiger Knospenzapsen (der auf Tasel VII, 11, wie eine Zunge nach links aus dem Munde vorgestreckt ist). Auf dieser Zunge knospen an der geschlechtsreisen Gerhonia eine Menge don kleinen Medusen hervor. Diese sind aber keine Gerhonian, sondern gehören einer ganz anderen und sehr verschiedenen Medusenform an, nämlich der Gattung Cunina aus der Familie der Aeginiden. Diese Eunina (12) ist ganz anders gebaut; sie hat einen slach halbkugeligen Schirm ohne Küssel, ist in der Jugend achtzählig, später sechzehnzählig, hat 16 taschensörmige Geschlechtsorgane und 16 kurze, starre, steif gekrümmte Randsäden. Das Kähere über diese wunderbare Alloeogenesis ist in meinen "Beiträgen zur Naturgeschichte der Honographie der Küsselz, Engelmann, 1865) nachzusehn, deren erstes Heft eine Monographie der Küsselsqualen oder Geryoniden mit sechs Kupsertaseln enthält.

Noch intereffanter und lehrreicher. als biefe mertwürdigen Berhaltniffe, find bie Lebenserscheinungen ber Siphonophoren, beren wunderbaren Bolymorphismus ich schon mehrmals erwähnt und in meinem Bortrage über "Arbeitstheilung in Natur und Menschenleben" 87) gemeinverständlich dargestellt habe (vergl. S. 241 und 456). Als ein Beispiel berfelben ift auf Tafel VII die ichone Physophora (13) abgebildet. Diefer schwimmende Hodromedusenstod wird an ber Oberfläche bes Meeres schwebend erhalten burch eine kleine, mit Luft gefüllte Schwimmblase, welche in ber Abbildung über ben Bafferspiegel vorragt. Unterhalb berfelben ift eine Saule von vier Paar Schwimmgloden fichtbar, welche Waffer ausstoffen und baburch bie gange Colonie fortbewegen. Am unteren Ende biefer Schwimmglodenfäule fitt ein fronenformiger Rrang von gefrummten fpinbelförmigen Taftpolypen, welche zugleich bie Deckstücke bilben, unter beren Schutz bie übrigen Individuen des Stockes (freffende, fangende und zeugende Berfonen) verstedt find. Die Ontogenie ber Siphonophoren (und namentlich auch biefer Physophora) habe ich zuerst 1866 auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet und in meiner "Entwickelungsgeschichte ber Sibhonophoren" beschrieben und durch 14 Tafeln Abbilbungen erläutert (Utrecht 1869). Sie ift reich an intereffanten Thatfachen, die fich nur burch die Descendenztheorie erklären laffen.

Ebenfalls nur durch die Abstammungslehre zu versiehen ist der merkwürdige Generationswechsel der höheren Medusen, der Scheiben quallen (Discomedusae, S. 452), als deren Repräsentant oben in der Mitte der Tasel VII (etwas zurücktretend) eine Pelagia abgebildet ist (14). Aus dem Grunde des start gewöldten glockensörmigen Schirmes, bessen Kand zierlich gezackt ist, hängen vier sehr lange und starte Arme herab. Die ungeschlechtlichen Polypen, von denen diese Scheibenquallen abstammen, sind böchst einsache Urpolypen, von dem gewöhn-

lichen Sikwasserpolypen (Hydra) nur wenig verschieden. Auch den Generationswechsel dieser Discomedusen habe ich in meinem Bortrage über Arbeitstheilung 37) beschrieben und durch das Beispiel der Aurelia erläutert.

Endlich ift auch die letzte Classe ber Pflanzenthiere, die Gruppe der Kamm-quallen (Ctenophora, S. 456) auf Tasel VII durch zwei Repräsentanten vertreten. Links in der Mitte, zwischen der Lequorea (9), der Physophora (13) und der Cunina (12) windet sich schlangenartig ein breites, langes und dünnes Band, wie ein Gürtel (15). Das ist der herrliche große Benusgürtel des Mittel-meeres (Cestum), der in allen Regenbogensarben schillert. Der eigentliche, in der Mitte des langen Bandes gelegene Körper des Thieres ist nur sehr klein, und ebenso gebaut, wie die Melonen qualle (Cydippe), welche links oben schwebt (16). An dieser sind die Arakteristischen Wimperrippen oder Flimmerkanune der Ctenophoren sichtbar, sowie zwei lange Fangsäben.

#### Taf. VIII und IX (zwischen S. 482 und 483).

Entwidelungsgeschichte ber Sternthiere (Echinodorma ober Estrolla). Die beiden Taseln erläutern den Generationswechsel derselben (S. 482) an einem Beispiele aus jeder der vier Classen von Sternthieren. Die Seesterne (Astorida) sind durch Uraster (A), die Seelilien (Crinoida) durch Comatula (B), die Seeigel (Echinida) durch Echinus (C) und endlich die Seegurten (Holothuriae) durch Synapta (D) vertreten (vergl. S. 480 und 481). Die auf eine ander solgenden Stadien der Entwicklung sind durch die Zissen 1—6 bezeichnet.

Taf. VIII stellt die individuelle Entwickelung ber ersten, ungeschlechtlichen Generation der Sternthiere bar oder ber Ammen (gewöhnlich unrichtig Larven genannt). Diese Ammen haben den Formwerth einer einsachen, ungegliederten Burmperfon. Fig. 1 zeigt das Gi der vier Sternthiere, bas in allen wesentlichen Beziehungen mit bem Gi bes Menschen und ber anderen Thiere übereinstimmt (vergl. S. 265, Fig. 5). Wie beim Menschen ift bas Protoplasma ber Eizelle (ber Dotter) von einer dicken, ftructurlosen Membran (Zona pollucida) unischlossen, und enthalt einen glashellen, tugeligen Zellentern (Nucleus), ber einen Rucleolus umichlieft. Aus dem befruchteten Gi der Sternthiere (Rig. 1) entwidelt fich junachft durch wiederholte Zellentheilung ein tugeliger Saufen von gleichartigen Zellen (Rig. 6, 3. 266), und biefer verwandelt fich in eine fehr einfache Umme, welche ungefähr die Gestalt eines einfachen Holzpantoffels bat (Rig. A 2 - D 2). Der Rand ber Bantoffelöffnung ift von einer flimmernden Wimberichnur umfaumt, durch beren Wimperbewegung die mitroftopisch fleine, burchsichtige Amme im Meere frei umberschwimmt. Diese Wimberschnur ift in Rig. 2-4 auf Taf. VI burch ben schmalen, abwechselnd hell und buntel geftreiften Saum angebeutet. Die Amme bilbet fich nun junächst einen gang einfachen Darmcanal zur Ernährung, mit Mund (0), Magen (m) und After (a). Spätersin werden die Windungen der Wimperschnur complicirter und es entstehen armartige Fortsäte (Fig. A3 bis D3). Bei den Seessternen (A4) und den Seeigeln (C4) werden diese armartigen, don der Wimperschnur umsäumten Fortsäte schließlich sehr lang. Bei den Seelilien dagegen (B3) und den Seewalzen (D4) verwandelt sich statt dessen die geschlossen, ansangs in sich selbst ringsörmig zurücklausende Wimperschnur in eine Reihe von (4—5) hinster einander gelegenen, getrennten Wimpergürteln.

Im Inneren biefer sonderbaren Amme nun entwickelt fich burch einen ungeschlichen Zeugungsprocek, nämlich durch innere Knospenbilbung ober Reiminospenbildung (rings um den Magen herum), die zweite Generation der Sternthiere, welche fpaterhin geschlechtereif wird. Diese zweite Generation, welche in entwickeltem Buftande auf Taf. IX abgebildet ift, entsteht ursprünglich als ein Stod (Cormus) von fünf, fteruformig mit einem Enbe verbundenen Burmern, wie am klarften bei ben Seefternen, der alteften und ursprünglichsten Form der Sternthiere, ju erkennen ift. Die zweite Generation eignet fich von ber erften, auf beren Kosten sie wächst, nur den Magen und einen kleinen Theil der übrigen Organe an, während Mund und After nen sich bilden. Die Wimperschnur und der Rest bes Ammenforpers geben späterhin verloren. Anfänglich ift bie zweite Generation (A5-D5) kleiner, barauf nicht viel größer als die Amme, während sie ipaterbin burch Bachethum mehr als hundertmal ober felbst taufendmal größer wird. Wenn man die Ontogenie der typischen Repräsentanten ber vier Sternthier= Classen mit einander vergleicht, so wird man leicht gewahr, daß sich die ursprüngliche Urt ber Entwickelung bei den Seesternen (A) und Seeigeln (C) am besten durch Bererbung confervirt hat, während fie bagegen bei ben Geelilien (B) und Seegurten (D) nach dem Geseite ber abgefürzten Vererbung (S. 190) ftart jusam= mengezogen worden ift.

Taf. IX zeigt die entwickelten und geschlechtsreisen Thiere der zweiten Generation von der Mundseite, welche in natürlicher Stellung der Sternthiere (wenn sie auf dem Meeresboden kriechen) bei den Seesternen (A6) und Seeigeln (C6) nach unten, bei den Seesilien (B6) nach oben, und bei den Seegurken (D6) nach vorn gerichtet ist. In der Mitte gewahrt man dei allen vier Sternthieren die sternsförmige, sünsstrahlige Mundössnug. Bei den Seesternen (A6) geht von deren Ecken eine mehrsache Reihe von Saugsüßchen in der Nitte der Unterseite jedes Armes dis zur Spitze hin. Bei den Seesilien (B6) ist jeder Arm von der Basis an gespalten und gesiedert. Bei den Seesigeln (C6) sind die fünf Reihen der Saugsüßchen durch breitere Felder von Stacheln getrenut. Bei den Seegursken endlich (D6) sind äußerlich an dem scheindar wurmähnlichen Körper bald die sünf Füßchenreihen, bald nur die den Nund umgebenden 5—15 (hier 10) gestes derten Mundarme sichtbar.

#### Taf. X und XI (zwischen S. 486 und 487).

Entwidelungsgeschichte der Arebsthiere (Crustacoa). Die beiden Taseln erläutern die Entwicklung der verschiedenen Erustaceen aus der gemeinsannen Stammsorm des Nauplius. Auf Tas. XI sind sechs Kredsthiere aus sechs verschiedenen Ordnungen in volltommen entwickltem Zustande dargestellt, während auf Tas. X die naupliusartigen Jugendsormen derselben abgebildet sind. Aus der wesentlichen Uebereinstimmung dieser letzteren läßt sich mit voller Sicherheit auf Grund des biogenetischen Grundsgesches (S. 361) die Abstammung aller verschiedenen Trustaceen von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm, einem längst ausgestorbenen Nauplius behaupten, wie zuerst Frit Miller16) in seiner vorzuslissichen Schrift "Kür Darwin" dargethan hat.

Taf. X zeigt die Nauplius Jugendformen von der Banchseite, so daß die drei Beinpaare deutlich hervortreten, welche an dem kurzen einsachen Rumpse ansitzen. Das erste von diesen Beinpaaren ist einsach und ungespalten, während das zweite und dritte Beinpaar gabelspaltig sind. Alle drei Paare sind mit steisen Borsten besetzt, welche bei der Anderbewegung der Beine als Schwimmwertzeuge dienen. In der Nitte des Körpers ist der ganz einsache, gerade Darm-canal sichtbar, welcher vorn einen Mund, hinten eine Usteröffnung besitzt. Vorn über dem Munde sitzt ein einsaches unpaares Auge. In allen diesen wesentlichen Sigenschaften der Organisation stimmen die sechs Nauplius Formen ganz überein, während die sechs zugehörigen ausgedildeten kredssormen (Tas. IX) äußerst verschiedenartig organisert sind. Die Unterschiede der sechs Kauplius Formen beschrätzen sich auf ganz untergeordnete und unwesentliche Verhältnisse in der Körpergröße und der Bildung der Hautdese. Wenn man dieselben in geschlechtsreisen Zustande in dieser Form im Meere antressen würde, so würde jeder Zoologe sie als sechs verschiedene Species eines Genus betrachten (vergl. S. 487).

Taf. XI stellt die ausgebildeten und geschlechtsreisen Krebssormen, die sich aus jenen sechs Nauplius Arten ontogenetisch — und ebenso phylogenetisch! — entwicklt haben, von der rechten Seite gesehen dar. Fig. Ac zeigt einen frei schwimmenden Süfiwasserfreds (Linnetis brachyura) aus der Ordnung der Blattfüßer (Phyllopoda) schwach vergrößert. Unter allen jetzt noch lebenden Erustaceen steht diese Ordnung, welche zur Legion der Kiemen füßer (Branchiopoda) gehört, der ursprünglichen gemeinsamen Stammsorm des Nauplius am nächsten. Die Linnetis ist in eine zweitlappige Schale (wie eine Musche) eingeschlossen. In unserer Figur (welche nach Grube copirt ist), sieht man den Körper eines weiblichen Thieres in der linken Schale liegend; die rechte Schalenhälste ist weggenommen. Vorn hinter dem Auge sieht man die zwei Fühlhörner (Antennen) und bahinter die zwölf blattartigen Füße der rechten Körperseite, hinten auf dem Rücken (unter der Schale) die Eier. Vorn oben ist das Thier mit der Schale verwachsen.

Fig. Be ftellt einen gemeinen, frei schwimmenben Sisswassertebs (Cyclops quadricornis) aus der Ordnung der Auderlrebse (Eucopepoda) ftart vergrößert dar. Born unter dem Auge sieht man die beiden Fühlhörner der rechten Seite, von denen das vordere viel länger als das hintere ist. Dahinter folgen die Kieser, und dann die vier Ruberbeine der rechten Seite, welche gabelspaltig sind. Hinter biesen sind die beiden großen Eiersäcke and Grunde des hinterleides sichtbar.

Rig. Co ist ein schmarobenber Ruberfrebs (Lernaeocera esocina) aus ber Ordnung der Fifdläufe (Siphonostoma). Diefe fonderbaren Rrebfe, welche man früher für Burmer hielt, find durch Anpassung an das Schmaroverleben aus ben frei schwimmenden Audertrebsen (Eucopepoda) entstanden und gehören mit ihnen au berfelben Legion (Copepoda, S. 488). Indem fie fich an den Riemen ober ber Saut von Fischen ober an andern Rrebsen festsetten und von deren Körpersaft ernährten, buften fie ihre Augen, Beine und andere Organe ein, und wuchsen ju unformlichen ungegliederten Gaden aus, in benen man bei außerer Betrachtung taum noch ein Thier vermuthet. Nur die letzten Ueberbleibsel ber fast gang verloren gegangenen Beine erhalten fich noch auf der Bauchseite in Form von furgen fpigen Borften. Zwei von biefen vier rudimentaren Beinpaaren (bas britte und vierte) sind in unserer Figur (rechts) sichtbar. Dben am Kopf sieht man dide, unförmliche Anhänge, von benen die unteren gespalten find. In ber Mitte bes Rörpers fieht man ben Darmcanal durchschimmern, ber von einer dunkeln Ketthulle umgeben ift. Neben seinem hinteren Ende fieht man den Gileiter und bie Rittbrilfen des weiblichen Geschlechtsapparats. Aenferlich hängen die beiben großen Gierfäcke (wie bei Cyclops, Rig. B). Unfere Lerngeocera ift halb vom Rüden, halb von der rechten Seite gesehen und schwach vergrößert.

Fig. De zeigt eine sesssite sogenannte "Entenmuschel" (Lepas anatisera), aus der Ordnung der Rantentrebse (Cirripedia). Diese Krebse, über welche Darwin eine höchst sorgfältige Monographie geliesert hat, sind in eine zweiklappige Kalkschale, gleich den Muscheln, eingeschlossen, und wurden daher früher allsemein (sogar noch von Euvier) für muschelartige Weichthiere oder Mollusten gehalten. Erst durch die Kenntniß ihrer Ontogenie und ihrer Nauplius Jugendsorm Dn, Tas. VIII) wurde ihre Trustaceen-Natur sestgestellt. Unsere Figur zeigt eine "Entenmuschel" in natürlicher Größe, von der rechten Seite. Die rechte Hälfte der zweiklappigen Schale ist entsernt, so daß man den Körper in der linken Schaleischlässer Stiel aus (in unserer Figur nach oben gekrimmt), mittelst bessen kankenkrebs an Felsen, Schissen n. s. w. sestgewachsen ist. Auf der Bauchseite sitzen sechs Fußpaaree. Seder Kuß ist gabelig in zwei lange, mit Borsten besetzt, gekrümmte oder ausgerollte "Kanten" gespalten. Oberhalb des letzten Kußpaares ragt nach hinten der dünne, chlindrische Schwanz vor.

Rig. Ec ftellt einen ichmarobenben Sadfrebs (Sacculina purpurea) ans ber Orbnung der Burgelfrebfe (Rhizocophala) bar. Diefe Parafiten haben fich burd Anbaffung an bas Schmaroberleben in ahnlicher Beife aus ben Ranten frebsen (Kig. Dc) entwickelt, wie die Kischläuse (Cc) aus den frei schwimmenben Rubertrebsen (Bc). Jedoch ift bie Verkummerung burch bie schmaropenbe Lebens weise und die badurch bedingte Rückbildung aller Organe hier noch viel weiter gegangen, als bei ben meiften Fischläusen. Aus bem geglieberten, mit Beinen, Darm und Auge versehenen Krebse, ber in seiner Jugend als Nauplins (En, Taf. VIII) munter umberichmamm, ift ein unförmlicher ungegliederter Sad, eine rothe Burft geworben, welche nur noch Gefchlechtsorgane (Gier und Sperma) und ein Darmrubiment enthält. Die Beine und bas Auge find völlig verloren gegangen. binteren Ende ift die Gefchlechtsöffnung (bie Mindung ber Bruthohle). Aus bem Munde aber ift ein dichtes Bilichel von gablreichen, baumförmig verzweigten Burgelfasern hervorgewachsen. Diese breiten fich (wie die Burgeln einer Pflanze im Erbboben) in dem weichen Sinterleibe des Einsiedlerfrebies (Pagurus) aus, an bem ber Burgelfrebs schmaroticud festsitt, und aus welchem er feine Nahrung faugt. Unfere Figur (Ec), eine Copie nach Frit Müller, ift schwach vergrößert und zeigt ben gangen wurftförmigen Gadfrebs mit allen Wurgelfafern, die aus dem Leibe des Wohnthieres heransgezogen find.

Fig. Fc ist eine Garneele (Peneus Mülleri) ans ber Ordnung der Zehnfüßer (Decapoda), zu welcher auch unser Flußtrebs und sein nächster Verwandter,
ber Hummer, sowie die kurzschwänzigen Krabben gehören. Diese Ordnung enthält
die größten und gastronomisch wichtigsten Krebse, und gehört sammt den Maul
füßern und Spaltfüßern zur Legion der stieläugigen Panzertrebse (Podophthalma).
Unsere Garneele zeigt, ebenso wie unser Flußtrebs, auf jeder Seite unterhalb des Auges vorn zwei lange Fühlhörner (das erste viel kürzer wie das zweite), dann
drei Kieser und drei Kieserssiße, dann füns sehr lange Beine (von denen dei Peneus die drei vorderen mit Scheren versehen und das dritte das längste ist).
Endlich sigen an den 5 ersten Gliedern des Hinterleides noch 5 Paar Astersliße.
Auch diese Garneele, welche zu den "höchst entwickelten und volltommensten Krebsen
gehört, entsteht nach Frig Müller's wichtiger Entdeckung aus einem Nauplius
(Fn, Taf. VIII) und beweist somt, daß auch die höheren Erustaceen sich aus
berselben Nauplius-Korm wie die niederen entwicket haben (vergl. S. 487).

#### Taf. XII und XIII (zwischen S. 510 und 511).

Die Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere und der Wirbellofen (vergl. S. 466 und 510). Diese wird befinitiv begrlindet durch Rowalewsty's wichtige, von Rupffer bestätigte Entdedung, daß die Ontogenie des niedersten Wirbelthieres, des Lanzetthieres oder Amphiorus, in ihren wesentlichen Grundzügen völlig über- haedel, Natürl. Schopsungsgesch. 6. Aust.

einstimmt mit berienigen ber mirbellofen Seefcheiben ober Ascidien aus ber Claffe ber Mantelthiere ober Tunicaten. Auf unfern beiden Tafeln ift die Ascidie mit A, der Amphiorus mit B bezeichnet. Taf. XIII stellt diese beiden sehr verschiedenen Thierformen pollig entwickelt bar, und awar von ber linken Seite gefeben das Mundende nach oben, das entgegengesetzte Ende nach unten gerichtet. Daher ift in beiden Riguren die Rudenseite nach rechts, die Bauchseite nach links gewendet. Beibe Figuren find schwach vergrößert, und bie innere Organisation ber Thiere ift burch die durchsichtige Saut hindurch beutlich sichtbar. Die erwachsene Seefcheide (Rig. A 6) fitt unbeweglich auf bem Meeresboden festgewachsen auf und klammert fich an Steinen und deral, mittelft besonderer Burgeln (w) an, wie eine Pflanze. Der erwachsene Amphioxus dagegen (Kig. B6) schwimmt frei umber, wie ein Fischen. Die Buchstaben bedeuten in beiden Figuren dasselbe, und awar: a Mundöffnung. b Leibesöffnung oder Porus abdominalis. c Rückenstrang oder Chorda dorfalis. d Darm. e Gierstod. f Eileiter (vereinigt mit dem Samenleiter), g Rückenmark, h Herz, i Blinddarm, k Kiemenkorb (Athemböhle), 1 Leibeshöhle. m Musteln. n Testitel (bei der Seescheide mit dem Gierftock zu einer Zwitterdruse vereinigt). o After. p Geschlechtsöffnung. g Reife entwickelte Embryonen in der Leibeshöhle der Ascidie. r Floffenftrahlen der Ruckenfloffe von Amphiorus. s Schwanzflosse bes Langetthieres. w Wurzeln ber Ascidie.

Taf. XII stellt die On togenefis oder die individuelle Entwicklung ber Asci = bie (A) und des Umphiorus (B) in fünf verschiedenen Stadien bar (1-5). Rig. 1 ift das Ei, eine einfache Zelle wie das Ei des Menschen und aller anderen Thiere (Fig. A 1 das Ei der Seefcheide, Fig. B 1 das Ei des Lanzetthieres). Die eigentliche Zellsubstanz ober das Protoplasma der Eizelle (2), der sogenannte Sibotter, ift von einer Bille (Zellmembran oder Dotterhaut) umgeben, und ichliefit einen fugeligen Zellkern ober Rucleus (y), dieser wiederum ein Kernkörperchen oder Ancleolus (x) ein. Wenn fich das Ei zu entwickeln beginnt, zerfällt die Gizelle zunächft in zwei Bellen. Indem fich diese wiedernm theilen, entstehen gunächst vier Zellen (Fig. A 2, B 2), und aus diesen burch wiederholte Theilung acht Bellen (Fig. A 3, B 3). Zuletzt eutsteht fo aus bem einfachen Gi ein kugeliger Saufe von Zellen (S. 170, Fig. 4 C, D). Indem fich im Inneren beffelben Flüffigkeit ansammelt, entsteht eine kugelige, von einer Zellenschicht umschloffene Blaje. An einer Stelle ihrer Oberfläche ftulpt fich diese Blaje taschenformig ein (Fig. A 4, B 4). Diese Einstülpung ist die Anlage des Darms, deffen Sohle (d 1) sich durch ben provisorischen Larvenmund (d 4) nach außen öffnet. Die Darmwand, welche zugleich Körperwand ift, besteht jetzt aus zwei Zellenschichten ("Reimblättern"). Nun wächst die tugelige Larve ("Gaftrula", S. 448) in die Länge. Fig. A 5 zeigt die Larve der Ascidie, Fig. B 5 biejenige des Amphioxus, von der linken Seite gesehen, in etwas weiterer Entwickelung. Die Darmhöhle (d 1) hat sich gescholssen. Die Rückenwand des Darms (d 2) ist concav, die Bauchwand (d 8) conver gekrimmt. Oberhalb des Darmrohrs, auf bessen Rückenseite, hat sich das Medustarrohr (g 1), die Anlage des Rückenmarks, gebildet, dessen Hohlraum jetzt noch dorn nach außen mündet (g 2). Zwischen Rückenmark und Darm ist der Rückenstrang oder die Chorda dorsalis (e) entstanden, die Axe des inneren Stelets. Bei der Larve der Ascidie setzt sich diese Chorda (c) in den langen Rudersichwanz sort, ein Larvenorgan, welches später bei der Verwandlung abgeworsen wird. Isedoch giebt es auch setzt noch einige sehr kleine Ascidien (Appendicularia), welche sich nicht verwandeln und sestsigen, sondern zeitlebens mittelst ihres Ruderschwanzes frei im Weere umherschwimmen.

Die ontogenetischen Thatsachen, welche auf Taf. XII schematisch dargestellt sind, und welche erst 1867 bekannt wurden, beauspruchen die allergrößte Bebeutung und können in der That nicht hoch genug geschätzt werden. Sie süllen die tiese Klust aus, welche in der Auschauung der disherigen Zoologic zwischen den Wirbelthieren und den sogenannten "Wirbeltosen" bestand. Diese Klust wurde allgemein sür so bedeutend und sür so unaussüllbar gehalten, daß sogar angesehene und der Entwicklungskheorie nicht abgeneigte Zoologen darin eines der größten Hindernisse sirbeselbese Sinderniss gänzlich aus dem Wege räumt, macht sie es uns zum ersten Wale möglich, den Stannnbaum des Wenschen unter den Amphiorus hinab in den vielverzweigten Stamm der "wirbellosen" Würmer zu versolgen, aus welchem auch die übrigen höheren Thierstämme entsprungen sind.

### **Faf.** XIV (zwischen S. 528 und 529).

Einstämmiger oder monophyletischer Stammbaum des Wirbelthierstammes, darstellend die Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere und die geschichtliche Entwickelung ihrer verschiedenen Classen während der paläontologischen Perioden der Erdgeschichte (vergl. den XX. Bortrag, S. 502). Durch die horizontasen Linien sind die (auf S. 344 angesührten) Perioden der organischen Erdgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungssührenden Erdschichten ablagerten. Durch die verticalen Linien sind die Classen und Untersclassen der Wirbelthiere von einander getrennt. Die daumsörmig verzweigten Linien geden durch ihre größere oder geringere Zahl und Dichtigkeit ungefähr den größeren oder geringeren Grad der Entwickelung, der Mannichsaltigkeit und Volktommenheit an, den jede Classe in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte. Bei denzenigen Classen, welche wegen der weichen Beschaffenheit ihres Körpers keine versteinerten Reste hinterlassen franten (namentlich dei den Prochordaten, Acranier, Monorhinen und Dipnensten) ist der Lauf der Entwickelung hypothetisch augedeutet auf Grund derzenigen Beziehungen, welche zwischen der Schöpfs

ungsurkunden der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie existiren. Die wichtigken Anhaltspunkte zur hypothetischen Ergänzung der paläontoslogischen Lücken Liesert hier, wie überall, das biogenetische Grund aeset, welches sich auf den innigen Causalnexus zwischen der Ontogenie und Phylogenie stütt (vergl. S. 276 und 361, sowie Tas. VIII—XIII). Ueberall milisen wir die individuelle Entwicklung als eine kurze und schnelle (durch die Gesetze der Bererdung verursachte, durch die Gesetze der Anpassung aber abgeänderte) Wiederholung der paläontologischen Stammesentwicklung betrachten. Dieser Sat ist das "Ceterum censeo" unserer Entwicklungslehre.

Die Angaben über das erste Erscheinen ober den Entstehungszeitraum der einzelnen Classen und Unterclassen der Wirbelthiere sind auf Taf. XIV (abgeschen von den angesührten hypothetischen Ergänzungen) möglichst streng den paläontolozischen Thatsachen entnommen. Sedoch ist zu bemerken, daß in Wirklichkeit die Entstehung der meisten Gruppen wahrscheinlich um eine oder einige Perioden früher fällt, als uns heute die Versteinerungen anzeigen. Ich stimme hierin mit den Ansichten Huxleh's überein, habe jedoch auf Taf. V und XIV hiervon abgeseshen, um mich nicht zu sehr von den paläontologischen Thatsachen zu entsernen.

Die Zahlen haben folgende Bedeutung (vergl. dazu ben XX. Vortrag und S. 512, 513). 1. Thicrifche Monercn. 2. Thierische Amoeben. 3. Amoeben= gemeinden (Synamoebae). 4. Flimmerschwärmer (Planaea). 5. Urdarmthiere (Gastraea). 6. Strubelwürmer (Tubellaria). 7. Mantelthiere (Tunicata). 8. Lanzetthier (Amphioxus). '9. Juger (Myxinoida). 10. Lambreten (Petromyzontia). 11. Unbekannte llebergangsformen von den Unpaarnasen zu den Urfischen. 12. Gilurische Urfische (Onchus etc.). 13. Lebende Urfische (Haifische, Rochen, Chimaren). 14. Aelteste (silurische) Schmelzfische (Pteraspis). 15. Schildfrötenfische (Pamphracti). 16. Störfische (Sturiones). 17. Eckschuppige Schmelzfische (Rhombiferi). 18. Knochenhecht (Lepidosteus). 19. Flösselhecht (Polypterus). 20. Hohlgrätenfische (Coeloscolopes). 21. Dichtgrätenfische (Pycnoscolopes). 22, Kahlhecht (Amia). 23, Ur= knochenfische (Thrissopida). 24. Knochenfische mit Luftgang der Schwimmblase (Physostomi). 25, Anochenfische ohne Luftaang der Schwintmblase (Physoclisti). 26. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Lurchfischen. 27. Ceratodus. 27a. Ausgestorbener Ceratodus ber Trias. 27b. Lebender auftralischer Ce= ratodus. 28. Afrikanischer Lurchfisch (Protopterus) und Amerikanischer Lurchfisch (Lepidosiren). 29. Unbefannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Amphi= 30. Schmelzföpfe (Ganocephala). 31. Wickelzähner (Labyrinthodonta). 32. Blindwühlen (Caeciliae). 33. Kiemenlurche (Sozobranchia). 34. Schwanzlurche (Sozura). 35. Froschlurche (Anura). 36. Gabelborner oder Dichthacanthen (Proterosaurus). 37. Unbefannte Zwischenformen zwischen Amphibien und Protamnien. 38. Brotamnien (gemeinsame Stammform aller Amnionthiere). 39. Stammfäuger (Promammalia). 40. Urschleicher (Proreptilia). 41. Fachgahner (Thecodontia). 42. Urbrachen (Simosauria). 43. Schlangendrachen (Plesiosauria). 44. Fisch= brachen (Ichthyosauria). 45. Teleofaurier (Amphicoola). 46. Steneofaurier (Opisthocoela). 47. Alligatoren (Prosthocoela). 48. Reischfressende Dinosaurier (Harpagosauria). 49. Pflanzenfressende Dinosaurier (Therosauria). 50. Moseleibechsen (Mosasauria). 51. Gemeinfame Stammform ber Schlaugen (Ophidia). 52. Sunbegähnige Schnabeleibechsen (Cynodontia). 53. Zahnlose Schnabeleidechsen (Cryptodontia). 54. Langichwänzige Flugeidechsen (Rhamphorbynchi). 55. Aurzschwänzige Flugeidechsen (Pterodactyli). 56. Laudschildfröten (Chersita). 57. Bogelschleicher (Tocornithes), Zwischenformen zwischen Reptilien und Bögeln. 58. Urgreif (Archaeopteryx). 59. Wasserschnabelthier (Ornithorhynchus). 60. Landichnabelthier (Echidna). 61. Unbefannte Amischenformen amischen Gabelthieren und Beutelthieren. 62. Unbefannte Zwischenformen zwischen Beutelthieren und Blacentalthieren. 63. Zottenplacentner (Villiplacentalia). 64. Gürtelplacentner (Zonoplacentalia). 65. Scheibenplacentner (Discoplacentalia). 66. Der Mensch (Homo pithecogenes, von Linné irrthlimlich Homo sapiens genaunt).

#### Taf. XV (am Ende bes Buches).

Sypothetische Stigge des monophyletischen Ursprunge und der Berbreitung der zwölf Menfchen-Species von Lemnrien aus über die Erde. Gelbftverständlich beansprucht die hier graphisch ftiggirte Spoothese nur einen gang proviforischen Werth und hat lediglich ben 3med, zu zeigen, wie man fich bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Buftande unferer anthropologischen Kennt= nisse die Ausstrahlung der Menschenarten von einer einzigen Urheimath aus un = gefähr deuten kann. Ms wahrscheinliche Urheimath ober "Baradies" ist hier Lemurien angenommen, ein gegenwärtig unter ben Spiegel bes inbifchen Oceans versunkener tropischer Continent, bessen srilbere Existenz in ber Tertiarzeit durch zahlreiche Thatsachen der Thier- und Pflanzengeographie sehr wahrscheinlich gemacht wird (vergl. S. 321 und 619). Indeffen ist es auch fehr möglich, bag die hypothetische "Wiege des Menschengeschlechts" weiter öftlich (in hinter = ober Border-Indien) oder weiter westlich (im öftlichen Afrika) lag. Künftige, namentlich veraleichend-anthropologische und paläontologische Forschungen werden uns hoffentlich in ben Stand feten, die vermuthliche Lage ber menfchlichen Urheimath genauer gu bestimmen, als es gegenwärtig möglich ift.

Wenn man unserer monophyletischen Hopothese die polyphyletische vorzieht und annimmt, daß die verschiedenen Menschenarten aus mehreren verschiedenen anthropoiden Affenarten durch allmähliche Bervollkommnung entstanden sind, so scheint unter den vielen, hier möglichen Hopothesen am meisten Bertrauen diejenige zu verdienen, welche eine zweisache pithecoide Burzel des Men=

sich en geschlechts annimmt, eine asiatische und eine afrikanische Wurzel. Es ist nämlich eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, daß die afrikanischen Mensichen schimpanse) sich durch eine entschieden langköpfige oder dolich ocephale Schäbelsorm auszeichnen, ebenso wie die Afrika eigenstümlichen Mensche uarten (Hottentotten, Kassen, Neger, Nubier). Auf der anderen Seite stimmen die asiatischen Menschen affen (insbesondere der kleine und große Orang) durch ihre deutlich kurzsöpfige oder bracht ephale Schädelsorm mit den vorzugsweise silr Asien bezeichnenden Menschen arten (Mongolen und Malahen) überein. Man könnte daher wohl versucht sein, diese letzteren (asiatische Menschen diesenkalen und Urmenschen) von einer gemeinsamen brachneephalen Assensian die ersteren dagegen (afrikanische Wenschenassen und Urzunenschen) von einer gemeinsamen dereichen von einer gemeinsamen dolichoeephalen Assensian abzuleiten.

Auf jeden Fall bleiben das tropische Afrika und das südliche Asien (und zwischen beiden möglicherweise das sie früher verbindende Lemurien?) diejenigen Theile der Erde, welche bei der Frage von der Urheimath des Menschengeschlechts vor allen anderen in Betracht kommen. Entschieden ausgeschlossen sind bei dieser Frage dassegen Amerika und Australien. Auch Europa (welches übrigens nur eine begünstigte westliche Halbinsel von Asien ist) besitzt schwerlich für die "Paradies» Frage" Bedeutung.

Daß die Wanderungen der verschiedenen Menschenarten von ihrer Urheimath aus und ihre geographische Berbreitung auf unserer Taf. XV. nur gang im Allge= meinen und in den gröbften Bügen angedeutet werden fonnten, verfteht fich von felbst. Die zahlreichen Kreuz= und Duerwanderungen der vielen Zweige und Stämme, sowie ihre oft fehr einflugreichen Rüdwanderungen mußten dabei ganglich unberücksichtigt bleiben. Ilm diese einigermaßen flar barzustellen, mußten erstens unsere Renntniffe viel vollständiger sein und zweitens ein ganzer Atlas mit vielen verschiedenen Migration&=Tafeln augewendet werden. Unsere Taf. XV beansprucht weiter Richts, als gang im Allgemeinen die ungefähre geographische Berbreitung der 12 Menschenarten so auzubenten, wie fie im fünfzehnten Jahrhundert (vor der allgemeinen Ausbreitung der indogermanischen Rasse) bestand, und wie sie sich ungefähr mit unserer Descendenzhupothese in Ginklang bringen läßt. Auf die geographischen Berbreitungsschranken (Gebirge, Buften, Fluffe, Meerengen u. f. m.) brauchte bei dieser allgemeinen Migrationsstizze im Ginzelnen um so weniger ängst= liche Rücksicht genommen zu werben, als diefe in früheren Berioden der Erdgeschichte gang andere Größen und Formen hatten. Wenn die allmähliche Umbildung von catarhinen Affen in pithecoide Menschen mahrend ber Tertiarzeit wirklich in dem hypothetischen Lemurien ftattfand, so muffen auch zu jener Zeit die Grenzen und Formen ber heutigen Continente und Meere gang andere gewesen fein. Auch der fehr mächtige Ginfluß der Giszeit wird für die chorologischen Fragen von der Wanderung und Verbreitung der Menschenarten große Bedeutung beanspruchen, odwohl er sich im Einzelnen noch nicht näher bestimmen läßt. Ich verswahre mich also hier, wie bei meinen anderen Entwickelungshypothesen, ausbrückslich gegen jede bogmatische Deutung; sie sind weiter nichts als erste Versuch.

### Taf. XVI (zwischen S. 456 und 457).

Entwidelungsgeschichte eines Kalkschwammes (Olynthus). Bergl. S. 456. Das Ei des Olynthus (Fig. 9), welcher bie gemeinsame Stammform aller Kaltschwämme barftellt, ift eine einfache Zelle (Fig. 1). Aus biefer entsteht burch wiederholte Theilung (Kig. 2) ein fingeliger, manlbeerförmiger Haufen von lauter gleichartigen Zellen (Morula, Kig. 3; S. 442). Indem sich die letzteren in äußere, helle, flimmernde Zellen (Eroderm) und innere, buntle, flimmerlose Zellen (Entoderm) fondern, entsicht bie Alimmerlarve ober Blanula (Fig. 4). Diefe wird eiformig, und im Inneren bilbet fich eine Sohle (Magenhöhle ober Urbarm, Kig. 6 g), mit einer Deffnung (Mundöffnung oder Urmund, Kig. 60); die Wand ber Magenhöhle besteht aus zwei Bellenschichten ober Reimblättern, bem angeren flimmernden Erodern (e) und bem inneren flimmerlofen Entoderm (i). Go entfteht die äußerst wichtige Darmlarve ober Gaftrula, welche bei den verschiedensten Thierstämmen als gemeinsame Jugendform wiederkehrt (Fig. 5 von außen, Rig. 6 im Langsichnitt gesehen; vergl. S. 443 und 581). Nachdem die Gaftrula eine Zeitlang im Meere umber geschwommen ift, setzt fie fich auf dem Meeresboden fest, verliert die äußeren Flimmerhaare und verwandelt sich in die Ascula (Fig. 7 von außen, Rig. 8 im Längsschnitt gesehen; Buchstaben wie in Rig. 6). Diese Ascula wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesetze die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere, ben Brotascus (G. 446, 449). Indem in ihrer Magenwand Hauptporen (p) und dreiftrahlige Kalknadeln entstehen, verwandelt sie sich in den Olyuthus (Fig. 9). Aus der vorderen Magenwand des Olynthus ift in Rig. 9 ein Stud herausgeschnitten, um die innere Magenhöhle und die in der Magenfläche sich bildenden Gier (g) zu zeigen. Olynthus können sich die verschiedensten Formen von Kaltschwämmen entwickeln. Eine ber merkwürdigften ift bie Ascometra (Fig. 10), ein Stod, aus welchem verschiedene Species und fogar berichiedene Gattungsformen herborwachsen (links Olnnthus, in der Mitte Nardorus, rechts Soleniscus u. f. w.). Das Nähere über biefe höchst interessanten Formen und ihre hohe Bedeutung für die Descendenz-Theorie vergl. in meiner Monographie der Kalfschwämme (1872), besonders im erften Bande, G. 474, 481.

## Register.

Abänderung 197. Abeffinier 617, 624. Acalephen 457, 460. Acoelomen 463, 465. Acranier 506, 512, 584. Achttarien 377, 387. Abaptation 197. Aethiopier 617, 624. Affen 545, 570. Affenmenichen 590, 597. Agaffiz (Louis) 56, 62, 64. Ahnenreihe bes Menschen 578, 592. Algen 404, 406. Alluvial-System 345. Altajer 605, 612. Amerikaner 604, 613. Anmionlofe 512, 517. Amnionthiere 512, 526. Amnioten 512, 526. Amoeben 379, 579. Amoeboiben 379. Amphibien 517, 523. Amphiorus 508, 584. Amphirhinen 511, 513. Anamnien 512, 517. Angiospermen 404, 430. Anneliden 465, 466. Anorgane 5, 291. Anorganologie 5. Anpassung 81, 139, 197. - abweichende 221. - actuelle 202, 207. - allgemeine 207.

Anpaffung, correlative 216. - cumulative 209. - birecte 202, 207. - divergente 221. - gehäufte 209. - geschlechtliche 205. - indirecte 201, 204, - individuelle 204. - mittelbare 201, 204. - monftrofe 205. - potentielle 201, 204. - feruelle 205. - fprungweise 205. - unbeschränfte 223. - unenbliche 223. - univerfelle 207. - unmittelbare 202, 207. - wechselbezügliche 216. Anpassungsgesetze 203. Anthozoen 458. Anthropocentrische Weltanschauung 35. Anthropoiden 571, 575, 590. Anthropolithisches Zeitalter 344, 347. Anthropologie 7. Anthropomorphismus 17, 60. Araber 617, 624. Arachniben 492, 494. Arbeitstheilung 241, 251, 456. Archezoen 448, 450. Archigonie 164, 301. Archolithisches Zeitalter 340, 344. Arier 617, 625.

Ariftoteles 50, 69.

Art 37, 244, 601. Arthropober 448, 484. Articulaten 437. Ascidien 466, 510. Asconen 457. Afteriden 478, 480. Atavismus 186. Auftralier 604, 609. Autogonie 302.

Baer (Carl Ernft) 97. Baer's Abstammungelehre 97. - Entwidelungegeschichte 262. - Thiertypen 48, 436. Basten 616. Baftarbe 130, 180, 245. Baftardzeugung 41, 189, 245. Bathybius 165, 306, 379. Berber 617, 624. Beutelherzen 509. Beutelthiere 540, 543, 588. Beutler 540. Bevölkerungszahlen 626. Bilbnerinnen 308. Bildungstriebe 80, 226, 300. Biogenetisches Grundgefet 276, 361. Biologie 5. Blumenlose 402, 404. Blumenpflanzen 404, 427. Blumenthiere 458. Brachiopoden 471. Bruno (Giorbano) 21, 64. Bruftlofe 538, 540. Bryozoen 464, 466. Buch (Leopold) 95. Büchner (Louis) 99. Büschelhaarige Menschen 603, 626.

Caenolithisches Zeitalter 344, 346. Calcispongien 456, 460. Cambrisches System 340, 345. Carbonisches System 342, 345. Carus (Victor) 98. Catallacten 377, 384. Catarhinen 570, 573. Causale Weltanschauung 16, 67. Cephalopoben 473, 474.

Chamiffo (Adalbert) 185. Chinefen 605, 611. Chorbonier 583, 592. Chorologie 312. Cochliben 473, 474. Coelenteraten 452, 460. Coelomaten 463, 465. Coniferen 404, 429. Copernicus 35. Cormophyten 403. Correlation der Theile 196. Crinoiden 480, 483. Crocodile 530. Cruftaceen 486, 488. Eryptogamen 402, 404. Ctenophoren 452, 456. Culturpflanzen 122. Cuvier (George) 46. Cuvier's Kataflysmentheorie 53. - Baläontologie 49.

Paläontologie 49.
Revolutionslehre 53.
Schöpfungsgeschichte 54.
Speciesbegriff 46.
Streit mit Geoffron 78.

Thierspstem 48.
 Thierthpen 48, 436.
 Chcabeen 404, 429.
 Cycloftomen 511, 512.
 Cytoben 308.

Darwin (Charles) 117. Darwinismus 133. Darwin's Koralleutheorie 118.

— Leben 117. — Reife 117.

— Selectionstheorie 133.

— Taubenstudium 125.

— Züchtungslehre 133. Darwin (Erasmus) 106.

Deciduathiere 544, 557.

Decidualofe 544, 550.

Decklanige 404, 430.

Deduction 77, 647.

Demokritos 21.

Denten 654.

Devonisches System 342, 345. Diatomeen 377, 385.

Dice ber Erbrinbe 349.
Dicothlen 404, 431.
Differenzirung 241, 253.
Diluvial-Shftem 345.
Dipneusten 512, 520.
Divergenz 241.
Drachen 32.
Dravida 604, 614.
Dualistische Weltanschauung 19, 67.
Ohsteleologie 14, 644.

Ediniben 480, 484. Echinobermen 476, 480. Egypter 617, 624. Ei des Menichen 170, 265, 579. Gibechsen 530. Gier 170, 178. Cifurdjung (Eitheilung) 170, 266, 580. Einheit der natur 20, 301. Einheitliche Abstammungehnpothefe 871. Ginteimblättrige 404, 431. Eiszeit 324, 348. Eithiere 448, 450. Eiweißtörper 294. Elephant 559. Empirie 71, 640. Endursache 20, 31. Cocaen-Syftem 345, 346. Erbabel 161. Erblichkeit 158. Erbfünde 161. Erbweisheit 161. Ertenntniffe aposteriori 29, 636. - apriori 29, 636. Erflärung ber Ericbeinungen 28. Ernährung 199. Eftrellen 476.

Fabenpflanzen 404, 414. Farne 420, 464. Filicinen 404, 421. Finnen 605, 612. Fische 515, 516. Flagellaten 377, 382. Flechten 404, 416. Fleberthiere 544, 563. Flimmertugeln 383.

Flimmerschwärmer 442, 444.
Flugeibechsen 530, 531.
Fortpflanzung 164.
— amphigone 175.
— geschlechtliche 175.
— jungfräuliche 177.
— monogone 164.
— sexuelle 175.
— ungeschlechtliche 164.
Fortschritt 247, 252.
Freke 106.

Kulater 604, 615. Gasträa 444, 445. Gafträaden 452, 581. Gastrula 443, 444. Gattung 37. Gegenbaur (Carl) 278, 491, 503. Behirnentwickelung 270. Beift 20, 650. Beiftige Entwidelung 635, 650. Beigelschwärmer 377, 382. Gemmation 172. Generationswechsel 187, 482. Genus 37. Geocentrische Weltanschauung 35. Geoffron S. Hilaire 77, 103. Germanen 617, 625. Geschlechtstreunung 176. Beftaltungefräfte 80, 300. Gibbon 570, 576. Glauben 8, 628. Gliederthiere 448, 484. Gliedfüßer 485. Goethe (Wolfgang) 73. Goethe's Abstammungslehre 82. - Bilbungetrieb 82, 226. - Biologie 80.

— Entwicke 30.

— Entwickelungslehre 82.

— Gottesidee 64.

— Materialismus 24, 651.

— Metamorphose 81.

— Naturanschauung 20.

— Natursorschung 73.

— Naturphilosophie 73.

— Pflanzenmetamorphose 74.
— Specificationstrieb 81.

Goethe's Wirbeltheorie 75.

— Zwischenkiefersund 76.
Gonochorismus 176.
Gonochorismus 176.
Gorilla 570, 575.
Gottesvorstellung 64.
Grant 106.
Gregarinen 448, 451.
Griechen 617, 625.
Ghmnospermen 404, 428.

Salbaffen 544, 558, 589. Halifaurier 512, 521. Hafenkaninchen 131, 245. Hausthiere 122. Beliozoen 389. Berbert 106. Beredität 158. Hermaphroditismus 176. Bermaphrobiten 176. Berichel's Rosmogenie 285. Birnblafen bes Dlenichen 271. Solothurien 480, 484. Soofer 106. Sottentotten 607, 626. Büllentoden 308. Biillzellen 308. Sufthiere 552, 554, Surlen 106, 130, 568. Spbridismus 189, 245. Sindromedusen 458, 460.

Japanesen 605, 612.
Individuelle Entwickelung 261.
Indochinesen 605, 612.
Indochinesen 605, 612.
Indocermanen 617, 625.
Induction 77, 647.
Insussimere 448, 451.
Insussimere 448, 451.
Insussimere 448, 451.
Insussimere 494, 496.
Insecten 494, 496.
Insecten 494, 496.
Insecten fesses 545, 561.
Insussimere 617, 624.
Inden 617, 626.

Kaltichwämme 456, 460. Kammerwesen 387. Rammquallen 459, 460. Rampf um's Dafein 143, 225. Rant (Immanuel) 90. Rant's Abstammungelehre 93. - Erbbilbungstheorie 92. - Entwidelungstheorie 285. - Rritit ber Urtheilstraft 91. — Mechanismus 34, 92. — Naturphilosophie 90. - Gelectionstheorie 151. Raufasier 615, 616. Reimknosbenbildung 173. Reimzellenbildung 174. Riemenbogen des Menichen 274. Riementerfe 486, 488. Riefelzellen 377, 385. Klima-Wechsel 323. Moakenthiere 539, 543. Knochenfische 516, 519. Knospenbildung 172. Rohlenstoff 293, 299. Rohlenstofftheorie 298. Roreo-Japaner 605, 612. Rosmogenie 285. Rosmologische Gaetheorie 287. Rorallen 458, 460. Rracten 473, 474. Rrebje 486, 488. Kreide-Sustem 343, 345. Kruftenthiere 486, 488.

Labyrinthlänfer 377, 384.
Labyrinthuleen 377, 384.
Lamarch (Jean) 98.
Lamarch's Abstanmungslehre 100.
— Anthropologie 102, 565.
— Naturphilosophie 99.
Lamarchismus 134.
Lamellibranchien 472, 474.
Langetthiere 508, 512.
Laplace's Rosmogenie 285.
Laurentisches System 340, 345.
Lebenstraft 20, 297.
Lemurien 321, 619.
Leonardo da Binci 51.

Leptocardier 506, 512. Leuconen 457. Linné (Carl) 36.

Linne's Artenbenennung 37.

— Pflanzenclassen 401.

— Schöpfungsgeschichte 40.

- Speciesbegriff 37.

- Spftem 36.

- Thierclaffen 436.

Lockenhaarige Menschen 606, 626.

Lurche 512, 523. Lurchfische 512, 520.

Linell (Charles) 112.

Lyell's Schöpfungsgeschichte 114.

Magyaren 605, 612. Malayen 604, 610.

Malthus' Bevölkerungstheorie 143.

Mammalien 536, 545.

Mantelthiere 466, 510.

Marsupialien 540, 543, 588.

Materialismus 32.

Materie 20, 651.

Mechanische Ursachen 31, 67.

Mechanische Weltanschauung 16, 67.

Mechanismus 34, 92.

Medusen 458, 460.

Menschenaffen 571, 575.

Menschenarten 593, 604. Meuschenrassen 593, 601, 604.

Menschenseele 651.

Menschenspecies 593, 604.

Mesolithisches Zeitalter 344, 350.

Metagenesis 185.

Metamorphismus der Erdschichten 354.

Metamorphofe 81.

Digrationsgesetz 331.

Migration8theorie 326.

Miocaen-Shftem 345, 346.

Mittelländer 604, 615.

Mollusten 469, 474.

Moneren 165, 305, 378, 578.

Monerula 441, 444.

Mongolen 604, 611.

Monismus 32.

Monistische Weltanschauung 19, 67.

Monocotylen 404, 431.

Monoglottonen 621, 626.

Monogonie 164.

Monophyleten 371, 599.

Monophyletische Descendenzhypothese 371.

Monorhinen 511, 512.

Monosporogonie 174.

Monotremen 539, 543.

Morphologie 20.

Morula 442, 444.

Diose 404, 419.

Moses' Schöpfungsgeschichte 34.

Mosthiere 464, 466.

Muscheln 472, 474.

Miller (Frit) 45, 66, 486.

Miller (Johannes) 278, 511.

Muscinen 404, 419.

Myriapoden 493, 494.

Miromiceten 377, 385.

Nactfamige 404, 428.

Nabelhölzer 404, 429.

Nagethiere 545, 559.

Naturphilosophie 70.

Neger 608, 626.

Rematelminthen 464, 466.

Reffelthiere 457, 460.

Mewton 23, 94.

Nichtzwitter 176.

Mubier 604, 614.

Decologie 645.

Ofen (Lorenz) 86.

Dien's Entwidelungsgeschichte 262.

- Infusorientheorie 87.

- Naturphilosophie 86.

- Urichleimtheorie 86.

Olynthus 456.

Ontogenesis 261.

Ontogenie 9, 361.

Orang 571, 576.

Organe 5.

Organismen 5, 291.

Dullarien 448, 450.

Paarnasen 511, 513.

Palaolithisches Zeitalter 342, 344.

Paläontologie 49.

Paliffn 52. Balmfarne 404, 429. Banber (Chriftian) 262. Bapha 606, 626, Barabies 619. Barallelismus der Entwidelung 279. Parthenogenefis 177. Bermifches Suftem 342, 345. Betrefacten 50. Pflanzenthiere 460. Phanerogamen 404, 427. Philofophie 71, 640. Phylogenie 10, 361. Phylogenefis 261. Phylum 370. Physiologie 20. Bilge 404, 415. Bithecoidentheorie 646. Placentalien 544, 548. Blacentalthiere 544, 548. Placentner 544, 548. Blanaa 442, 444. Blanaaben 452, 580. Planula 443, 452, 580. Plasma 166, 294. Plasmogonie 302. Plaftiden 308. Plastidentheorie 294, 309. Plattnafige Affen 570, 573. Plattwürmer 463, 464. Plathelminthen 463, 464. Platnrhinen 570, 573. Bleiftocaen=Suftem 345, 346. Bliocaen-Snftem 345, 346. Polarmenschen 604, 612. Bolnglottonen 620, 626. Bolnvenguallen 458, 460. Bolnfporogonie 173. Polyphyleten 371, 599. Polyphyletische Descendenzhypothese 372. Polypen 459. Polynesier 604, 610. Boriferen 454, 460. Primarzeit 342, 344. Primordialzeit 340, 344. Brochorbaten - 578. Promammalien 543, 588.

Brotamnien 587, 592.
Brotamoeben 378.
Brothallophyten 403, 417.
Prothalluspflanzen 408, 417.
Protiften 375.
Brotophyten 404, 407.
Brotoplasma 166, 294.
Brotoplaften 377, 379.
Brotogoen 438, 448, 450.

Radiaten 437, 438. Radiolarien 296, 329, 389. Raderthiere 464, 466. Raffen 247. Raubthiere 544, 561. Recent-Shitem 345. Reptilien 529, 531. Rhizopoden 377, 385. Ringelwürmer 464, 466. Rohrherzen 506, 512. Romanen 617, 625. Rotatoricu 464, 466. Rudimentäre Angen 13, 255. - Beine 13. — Flügel 256. - Griffel 14. - Lungen 257. — Milchdrüsen 258. - Musteln 12. - Nichaut 12. - Organe 11. 255. — Schwänze 258. - Staubfäden 14. - Bahne 11. Riickschlag 186, 441, 579. Rundmäuler 511, 512.

Sachwürmer 583, 592.
Sängethiere 536, 545.
Saurier 529.
Schaaffhausen 98.
Schädellose 506, 512, 584.
Schädelthiere 507, 512.
Scheinhufthiere 544, 559.
Schildtröten 530.
Schimpanse 570, 575.

Rundwürmer 464, 466.

Schirmquallen 458, 460:

Schlangen 530.

Schleicher 529, 531.

Schleicher (August) 97, 598.

Schleiden (3. M.) 97.

Schleimpilze 377, 385.

Schlichthaarige Menschen 605, 609.

Schmalnafige Affen 570. 573.

Schmelgfische 516, 518.

Schnabelreptilien 531, 532.

Schnabelthiere 538, 543.

Schnecken 478, 474.

Schöpfer 58, 64.

Schöpfung 7.

Schöpfungsmittelpuntt 313.

Schmämme 454, 460.

Schwanz des Menichen 258, 274.

Scoleciben 582, 592.

Secundarzeit 344, 350.

Seebrachen 512, 521.

Seeigel 480, 494.

Scele 64, 635, 652.

Seelilien 480, 483.

Seefterne 478, 480.

Seewalzen 480, 484.

Selbfttheilung 171.

Semiten 617, 624.

Serualcharaftere 188, 237.

Silurisches Suftem 340, 345.

Slaven 617, 625.

Sonnenwefen 389.

Species 37, 244, 601.

Specifische Entwidelung 277.

Spencer (Herbert) 106, 657.

Sperma 176.

Spielarten 247.

Spirobranchien 471, 474.

Spinnen 492, 494.

Spongien 454, 460.

Sporenbildung 174.

Sporogonie 174.

Stamm 370.

Stammbaum ber

- Affen 571.

- Amphibien 517.

— Anamnien 517.

- Araber 624.

Stammbaum ber

- Arachniden 495.

— Arier 625.

— Arthropoden 489, 495.

— Catarhinen 571.

— Coelenteraten 461.

- Cruftaceen 489.

- Ecinobermen 481.

- Egypter 624.

— Fische 517.

— Germanen 625.

- Glieberthiere 489, 495.

— Gräcoromanen 625.

- Samiten 624.

- Sufthiere 555.

-- Indogermanen 625.

- Infecten 495.

- Juden 624.

- Rrebje 489.

— Mammalien 545.

- Menschenarten 605, 626.

.- Menfchengeschlechts 571, 578.

- Menschenraffen 605.

- Mouusten 475.

- Organismus 398, 399.

- Pflanzen 405.

— Pflanzenthiere 461.

— Platyrhinen 571.

- Säugethiere 545.

- - Semiten 624.

— Slaven 625.

- Spinnen 495.

- Sternthiere 481.

- Thiere 449.

- Tracheaten 495.

- Ungulaten 555.

- Bertebraten 513.

- Weichthiere 475.

- Wirbelthiere 513.

000.0

— Würmer 465.

- Zoophyten 461.

Stammfäuger 538, 543.

Steintohlen=Suftem 342, 345.

Sternthiere 476, 480.

Sternwürmer 464, 466.

Stockpflanzen 403.

Straffhaarige Menschen 606, 626.

Strahlthiere 437, 438. Strahlmefen 389.

Strubelmiitmer 463, 581.

Snconen 457.

Synamoeben 442, 579.

Shitem ber

- Affen 570.

- Arachniden 494.

- Arthropoden 488, 494.

- Beutelthiere 543.

- Catarhinen 570.

- Coelenteraten 460.

- Crustaccen 448.

- Dibelphien 543.

- Echinobermen 480.

- Erdichichten 345.

- Fische 516.

- Formationen 345.

- Gefchichtsperioden 344.

- Glieberthiere 488, 494.

- Sufthiere 554.

- Infecten 494, 501.

- Rrcbfe 488.

- Mammalien 543, 544.

- Marsupialien 543.

- Meuschenarten 604.

- Menschenrassen 604.

- Menichenvorfahren 592.

- Monodelphien 544.

- Mollusten 474.

- Bflanzen 404.

- Pflanzenthiere 460.

- Placentalthiere 544.

- Placentner 544.

- Plathrhinen 570.

- Protiften 377.

- Reptilien 531.

- Gäugethiere 543, 544.

- Schleicher 531.

- Spinnen 494.

- Sternthiere 480.

- Thiere 448.

- Tracheaten 494.

- Ungulaten 554.

- Bertebraten 512.

- Weichthiere 474.

- Wirbelthiere 512.

Shftem ber

- Würmer 464.

- Beiträume 344.

- Zoophyten 460.

Suftematifche Entwickelung 277.

Tascheln 471, 474.

Tange 404, 406.

Tataren 605, 612.

Tanfendfüßer 493, 494.

Teleologie 89, 259.

Teleologische Weltauschauung 19, 67.

Tertiärzeit 344, 346.

Thallophyten 403, 404.

Thalluspflanzen 403, 404.

Thierfeele 635, 652.

Tocogonie 164.

Tracheaten 490, 494.

Transmutationstheorie 4.

Treviranus 83.

Tria8=Suftem 343, 345.

Turbellarien 463, 581.

Türken 605, 612.

Tunicaten 466, 510.

Uebergangsformen 631.

Umbildungslehre 4.

Unger (Franz) 98. Ungulaten 552, 554.

Unpaarnafen 511, 512, 584.

Ungwedmäßigfeit der Ratur 18.

llnzweckmäßigkeitelehre 14, 644.

Uralier 605, 612.

llramnioten 587, 592.

Urchtoden 308.

Urfische 515, 585.

Urgeschichte des Menschen 595.

Urmenschen 620.

llrpflanzen 404, 407.

Ursprung ber Sprache 598, 620.

Urtange 404, 407.

Urthiere 438, 448, 450.

Urwesen 375.

Urzellen 308.

Urzeugung 301, 369.

Bariabilität 197.

Bariation 197. Parietaten 247

Beranderlichfeit 197.

Bererbung 157, 182.

- abgetitrate 190.
- amphiaone 188.
- angepaßte 191.
- befestigte 194.
- beiberseitige 18.
- confervative 183.
- conftituirte 194.
- continuirliche 184.
- erhaltenbe 183.
- erworbene 191.
- fortidreitende 191.
- gemischte 188.
- geschlechtliche 187.
- gleichörtliche 195.
- gleichzeitliche 194.
- -- homodrone 194.
- homotope 195.
- latente 184.
- progressive 191.
- feruelle 187.
- unterbrochene 184.
- ununterbrochene 184.
- vereinfachte 190.

Bererbungegefete 182.

Vermenschlichung 17, 60.

Berfteinerungen 50.

Bertebraten 505, 512.

Bervolltommnung 247, 253.

Bielheitliche Abstammungehnpothese 372.

Bitaliftifche Weltanschauung 16, 67.

Bließhaarige Menfchen 603, 626.

Bogel 512, 532.

Borfahren des Menichen 578, 592.

Wagner (Morit) 328. Wagner (Andreas) 123. Wallace (Alfred) 120. Wallace's Chorologie 321, 332. Wallace's Selectionstheorie 120. Walthiere 544, 596.

Wanberungen ber Menschenarten 618. Wanderungen der Organismen 814. Wechselbeziehung ber Theile 216, 220. Weichthiere 469, 474. Weichwilrmer 582, 592.

Wells' Selectionstheorie 151.

Willensfreiheit 100, 212, 654.

Wimperinfusorien 451.

Wirbellofe 436, 505.

Wirbelthiere 500, 512.

Wiffen 8, 628.

Bolff's Entwickelungstheorie 262.

Wollhaarige Menschen 603, 605.

Wunder 20.

Murgelfüßer 377, 385.

Würmer 462, 464.

Zahl ber Bevölkerung 626.

Bahnarme 544, 557.

Rellen 168.

Bellenbilbung 307.

Rellenfern 168.

Bellentheilung 169.

Bellentheorie 307.

Zellhaut 168.

Bellichleim 168.

Beugung 164, 301.

Boophyten 452, 460.

Büchtung, äfthetische 240.

- clericale 155.

— geschlechtliche 236.

- gleichfarbige 235.

- fünftliche 135, 153, 227.

- medicinische 154.

- musikalische 238.

— ratürliche 156, 225.

- psnchische 240.

- feruelle 236.

— spartanische 153.

Zwedmäßigkeit ber Natur 17. Zweckthätige Urfachen 31, 67.

3meifeimblättrige 404, 431.

3witter 176.

3m terhildring 176.

